

Graft-versus-host disease and relapse/rejection-free survival after allogeneic transplantation for idiopathic severe aplastic anemia: a comprehensive analysis from the SAAWP of the EBMT

Raynier Devillier,¹ Dirk-Jan Eikema,² Carlo Dufour,³ Mahmoud Aljurf,⁴ Depei Wu,⁵ Alexei Maschan,⁶ Alexander Kulagin,⁷ Constantijn J. M. Halkes,⁸ Matthew Collin,⁹ John Snowden,¹⁰ Cécile Renard,¹¹ Arnold Ganser,¹² Karl-Walter Sykora,¹² Brenda E. Gibson,¹³ Johan Maertens,¹⁴ Maija Itäla-Remes,¹⁵ Paola Corti,¹⁶ Jan Cornelissen,¹⁷ Martin Bornhäuser,¹⁸ Mercedes Colorado Araujo,¹⁹ Hakan Ozdogu,²⁰ Antonio Risitano,²¹ Gerard Socie²² and Regis Peffault de Latour²²

Correspondence: R. Devillier
devillier@ipc.unicancer.fr

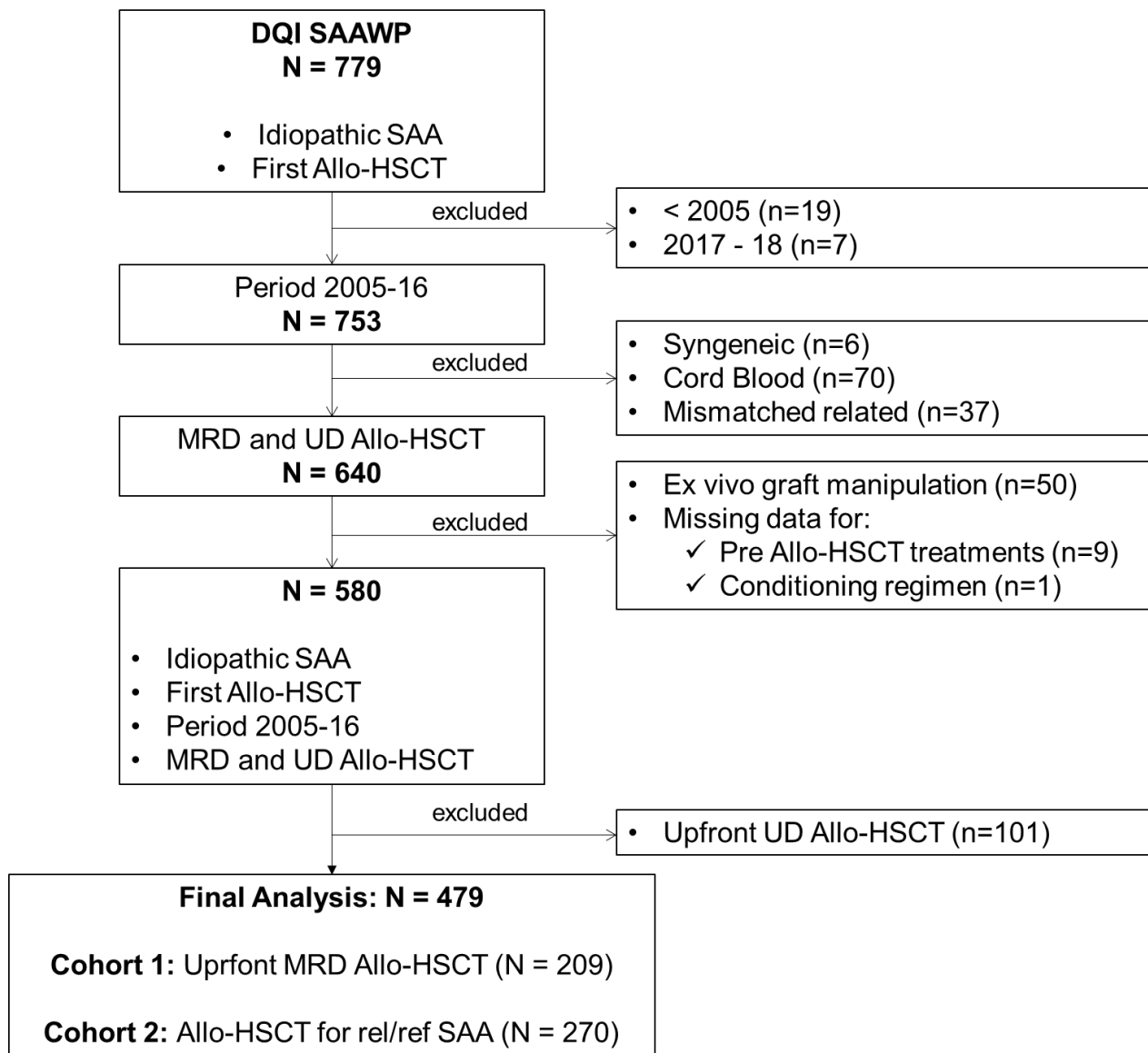
Received: August 1, 2022.
Accepted: March 15, 2023.
Early view: March 23, 2023.

<https://doi.org/10.3324/haematol.2022.281876>

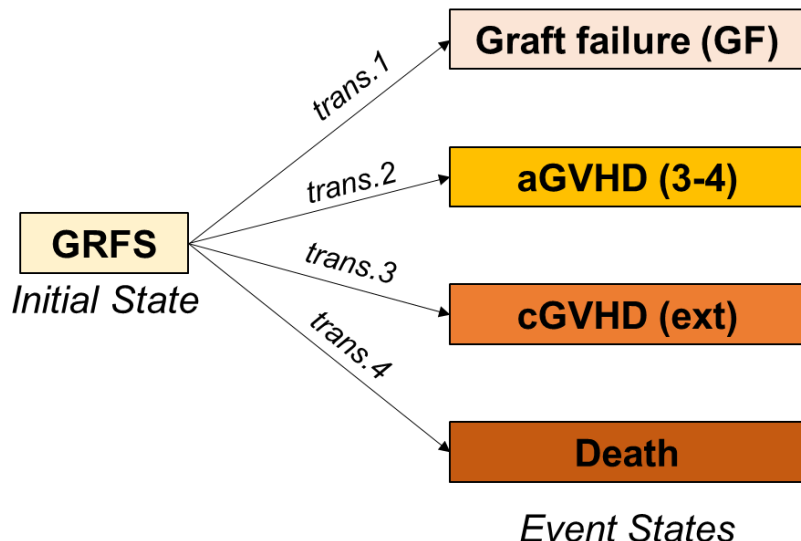
©2023 Ferrata Storti Foundation
Published under a CC BY-NC license 

¹Paoli Calmettes Institute, Marseille, France; ²EBMT Statistical Unit, Leiden, the Netherlands; ³IRCCS Gaslini Children's Research Hospital, Genova, Italy; ⁴King Faisal Specialist Hospital and Research Center, Riyadh, Saudi Arabia; ⁵First Affiliated Hospital of Soochow University, Suzhou, China; ⁶Federal Research Center for Pediatric Hematology, Moscow, Russia; ⁷RM Gorbacheva Research Institute, Pavlov University, St Petersburg, Russia; ⁸Leiden University Hospital, Leiden, the Netherlands; ⁹Adult HSCT Unit, Newcastle, UK; ¹⁰Sheffield Teaching Hospitals, NHS Trust, Sheffield, UK; ¹¹Institut d' Hematologie et d'Oncologie Pédiatriqe, Lyon, France; ¹²Hannover Medical School, Hematology Department, Hemostasis, Oncology and Stem Cell Transplantation, Hannover, Germany; ¹³Royal Hospital for Children, Glasgow, UK; ¹⁴University Hospital Gasthuisberg, Leuven, Belgium; ¹⁵Turku University Hospital, Turku, Finland; ¹⁶Centro Trapianti di Midollo Osseo, Monza, Italy; ¹⁷Erasmus MC, Cancer Institute, Rotterdam, the Netherlands; ¹⁸Universitaetsklinikum Dresden, Dresden, Germany; ¹⁹Hospital U. Marqués de Valdecilla, Santander, Spain; ²⁰Baskent University Hospital, Adana, Turkey; ²¹Federico II University of Naples, Napoli, Italy and ²²Hopital St. Louis, Paris, France

Supplementary Figure 1: Flowchart of patient selection from the DQI



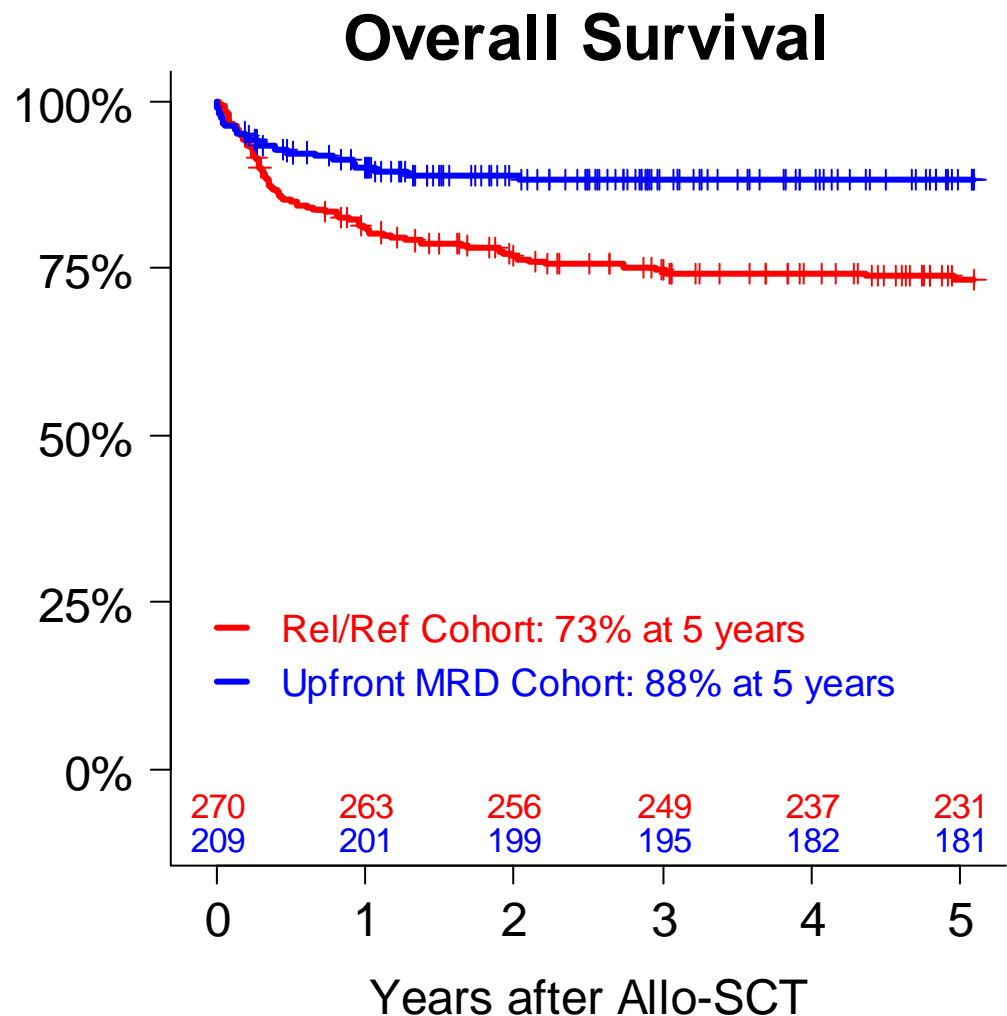
Supplementary Figure 2: Specific case of multistate model for evaluating the competing risks of first event for GRFS failures¹. All patients entered the model at the time of Allo-HSCT in the initial state “GRFS” and may subsequently transit into one of the 4 event states that corresponds to the above mentioned relevant events for GRFS (i.e. GF, aGVHD, cGVHD and death). Hazard ratio (HR) for each of the 4 state transitions allowed by the model were computed using a Cox model including transition-specific covariates: age (continuous), time from diagnosis to Allo-HSCT (6-month cutoff), CMV serostatus (D-/R- vs. other), graft source (BM vs. PBSC), in vivo T-cell depletion with ATG or alemtuzumab (yes vs. no), low dose TBI (yes vs. no, only for the rel/ref cohort), and donor type (MRD vs. UD, only for the rel/ref cohort). In addition, the same model was used to perform dynamic prediction², providing predicted probabilities of state occupancy in the next 2 years given a patient still event free at different time points after Allo-HSCT (i.e. probability of state occupancy at 2 years + k months starting from k months after Allo-HSCT, k ranging from 1 to 12 months). The table below shows the transition matrix from GRFS to event states for both the upfront and rel/ref cohorts.



	Total entering	No transition GRFS	Trans. 1 GRFS to GF	Trans. 2 GRFS to aGVHD	Trans. 3 GRFS to cGVHD	Trans. 4 GRFS to Death
Upfront Cohort	209	164	10	5	11	19
Rel/Ref Cohort	270	164	27	17	14	48

- 1 Putter H, Fiocco M, Geskus RB. Tutorial in biostatistics: competing risks and multi-state models. *Stat Med* 2007; 26: 2389–2430.
- 2 Nicolaie MA, van Houwelingen JC, de Witte TM, Putter H. Dynamic prediction by landmarking in competing risks. *Stat Med* 2013; 32: 2031–2047.

Supplementary Figure 3: Overall survival after Allo-HSCT in the upfront and the rel/ref cohorts.



Supplementary Table 1: Univariate analyses of GRFS and cumulative incidences of first cause of failure of GRFS in the upfront MRD Allo-HSCT cohort

Upfront MRD Allo-HSCT (n=209)	N	time	GRFS		p	Cumulative incidence of causes for GRFS failure												
			Graft Failure			aGVHD (III-IV)				cGVHD (extensive)				Death				
			%	95%CI		%	95%CI	p	%	95%CI	p	%	95%CI	p	%	95%CI	p	
All patients	209	5y	77%	(71-84)		5%	(3-10)		2%	(1-6)		6%	(3-11)		9%	(6-14)		
Age																		
≤ 20	96	5y	81%	(73-90)		3%	(1-10)		0%	(NA-NA)		8%	(3-16)		8%	(4-16)		
21-40	92	5y	76%	(67-86)	0.114	8%	(4-18)	0.557	5%	(2-13)	0.040	5%	(2-14)	0.720	5%	(2-13)	0.006	
> 40	21	5y	64%	(46-90)		0%	(NA-NA)		0%	(NA-NA)		5%	(1-34)		31%	(16-61)		
Graft Source																		
BM	151	5y	77%	(70-84)		6%	(3-12)	0.663	1%	(0-5)		0.106	8%	(4-14)	0.205	8%	(5-14)	0.313
PBSC	58	5y	79%	(69-91)	0.673	2%	(0-14)		5%	(2-16)		0.844	2%	(0-14)	0.398	11%	(5-24)	
In vivo T-cell depletion																		
yes	169	5y	79%	(73-86)		3%	(1-8)	0.048	2%	(1-6)		0.683	6%	(3-11)	0.426	9%	(6-15)	0.905
no	34	5y	66%	(51-85)	0.130	13%	(5-34)		3%	(0-20)		0.844	9%	(3-27)	0.398	9%	(3-26)	
CMV serostatus																		
D-/R-others	53	5y	85%	(74-97)	0.026	7%	(2-26)	0.572	2%	(0-13)		0.426	5%	(1-18)	0.10%	2%	(0-14)	0.052
Time from diag to Allo-HSCT						5%	(3-11)		3%	(1-8)		0.683	7%	(4-14)	0.616	7%	(4-12)	0.005
≤ 6 months	162	5y	82%	(76-89)	<0.001	4%	(2-10)	0.122	2%	(1-6)		0.348	6%	(3-11)	0.616	7%	(4-12)	
> 6 months	47	5y	61%	(47-78)		9%	(3-23)		4%	(1-17)			8%	(3-26)	0.616	18%	(9-33)	

Supplementary Table 2: Univariate analyses of GRFS and cumulative incidences of first cause of failure of GRFS in the rel/ref cohort

Rel/Ref cohort (n=270)	N	time	GRFS		p	Cumulative incidence of causes for GRFS failure												
			Graft Failure			aGVHD (III-IV)				cGVHD (extensive)				Death				
			%	95%CI		%	95%CI	p	%	95%CI	p	%	95%CI	p	%	95%CI	p	
All patients	270	5y	61%	(55-67)		9%	(6-13)		6%	(4-10)		5%	(3-9)		18%	(14-23)		
Age																		
≤ 20	95	5y	72%	(63-82)	0.003	7%	(3-15)		5%	(2-12)		4%	(2-11)		12%	(7-20)		
21-40	92	5y	64%	(55-75)		11%	(6-20)	0.713	5%	(2-13)	0.635	6%	(3-14)	0.864	14%	(8-23)	0.007	
> 40	83	5y	46%	(36-58)		10%	(5-19)		8%	(4-17)		6%	(3-14)		30%	(21-42)		
Graft Source																		
BM	205	5y	60%	(54-68)	0.615	10%	(7-15)	0.272	6%	(3-10)	0.595	6%	(3-10)	0.855	18%	(13-24)		
PBSC	65	5y	64%	(53-77)		6%	(2-16)		8%	(3-18)		5%	(2-14)		18%	(10-30)	0.876	
In vivo T-cell depletion																		
yes	225	5y	64%	(58-71)	0.061	8%	(5-13)	0.515	4%	(2-8)	0.006	5%	(3-9)	0.658	16%	(14-24)		
no	45	5y	49%	(36-66)		13%	(6-28)		16%	(8-31)		7%	(2-20)		15%	(8-31)	0.633	
CMV serostatus																		
D-/R-	70	5y	69%	(59-81)	0.198	1%	(0-10)	0.021	4%	(1-13)	0.459	6%	(2-15)	0.867	19%	(12-31)		
others	194	5y	59%	(52-67)		12%	(8-17)		7%	(4-11)		5%	(3-10)		17%	(12-23)	0.565	
Conditioning																		
No TBI	194	5y	61%	(55-69)	0.913	11%	(7-17)	0.039	7%	(4-11)	0.681	4%	(2-9)	0.216	17%	(12-23)		
Low dose TBI	76	5y	61%	(51-73)		4%	(1-12)		5%	(2-14)		8%	(4-17)		22%	(14-34)	0.227	
Time from diag to Allo-HSCT																		
≤ 6 months	179	5y	65%	(56-76)	0.451	9%	(5-18)	0.724	7%	(3-14)	0.893	7%	(3-15)	0.456	13%	(7-22)		
> 6 months	91	5y	59%	(52-67)		9%	(6-14)		6%	(3-11)		5%	(2-9)		21%	(15-28)	0.085	
Donor type																		
Matched related	128	5y	62%	(54-71)	0.566	12%	(8-19)	0.106	5%	(2-10)	0.285	6%	(3-12)	0.862	15%	(10-23)		
Unrelated	142	5y	61%	(53-69)		6%	(3-12)		8%	(4-14)		5%	(2-10)		20%	(15-28)	0.225	

Supplementary Table 3: 5-year Predicted probabilities of GRFS and causes of GRFS failure according to covariate combinations in the upfront cohort.

Covariate combinations						Predicted probabilities of causes of GRFS failure at 5 years after Allo-HSCT									
Age (y)	Time from diag to allo-HSCT (months)	CMV	Donor	Graft source	In vivo T-cell depletion	GRFS		GF		AGVHD		CGVHD		Death	
						prob	se	prob	se	prob	se	prob	se	prob	se
10	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no	56%	24%	29%	24%	2%	4%	9%	9%	4%	4%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no	49%	24%	31%	24%	3%	4%	12%	12%	6%	7%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no	40%	25%	32%	24%	3%	5%	15%	15%	9%	10%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no	31%	26%	33%	26%	3%	6%	19%	20%	14%	14%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no	21%	25%	32%	27%	4%	6%	23%	24%	20%	21%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no	83%	9%	9%	8%	1%	2%	5%	5%	1%	1%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no	79%	11%	10%	8%	1%	2%	8%	7%	2%	2%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no	74%	13%	11%	10%	2%	2%	11%	10%	3%	3%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no	67%	18%	12%	11%	2%	3%	15%	14%	4%	5%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no	59%	24%	13%	14%	2%	4%	20%	21%	6%	8%
10	> 6 months	others	MRD	BM	no	43%	18%	29%	17%	3%	4%	11%	9%	13%	9%
20	> 6 months	others	MRD	BM	no	33%	16%	29%	15%	4%	4%	14%	10%	20%	11%
30	> 6 months	others	MRD	BM	no	23%	14%	28%	14%	4%	5%	16%	11%	28%	14%
40	> 6 months	others	MRD	BM	no	13%	12%	26%	15%	4%	5%	17%	13%	40%	18%
50	> 6 months	others	MRD	BM	no	6%	8%	22%	16%	4%	5%	16%	14%	52%	22%
10	<= 6 months	others	MRD	BM	no	77%	8%	10%	6%	2%	2%	8%	5%	4%	3%
20	<= 6 months	others	MRD	BM	no	70%	8%	11%	5%	2%	2%	11%	6%	6%	4%
30	<= 6 months	others	MRD	BM	no	62%	10%	12%	6%	2%	3%	14%	8%	9%	5%
40	<= 6 months	others	MRD	BM	no	52%	14%	12%	8%	3%	3%	19%	12%	14%	8%
50	<= 6 months	others	MRD	BM	no	40%	18%	12%	9%	3%	4%	24%	17%	21%	13%
10	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no	65%	26%	21%	24%	8%	14%	2%	3%	4%	5%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no	59%	26%	23%	24%	9%	15%	3%	4%	6%	7%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no	52%	27%	24%	24%	10%	16%	3%	5%	10%	11%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no	44%	28%	25%	25%	11%	18%	4%	6%	15%	16%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no	35%	29%	25%	26%	12%	20%	6%	8%	22%	23%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no	87%	10%	6%	8%	4%	7%	1%	2%	1%	1%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no	85%	11%	7%	8%	5%	7%	2%	2%	2%	2%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no	82%	12%	8%	9%	6%	8%	2%	3%	3%	3%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no	77%	15%	9%	11%	6%	10%	3%	4%	4%	5%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no	72%	18%	9%	12%	7%	11%	4%	6%	7%	8%
10	> 6 months	others	MRD	PBSC	no	51%	22%	21%	19%	12%	16%	2%	3%	14%	11%
20	> 6 months	others	MRD	PBSC	no	42%	21%	21%	17%	13%	15%	3%	4%	20%	14%
30	> 6 months	others	MRD	PBSC	no	32%	19%	21%	15%	14%	15%	4%	4%	30%	18%
40	> 6 months	others	MRD	PBSC	no	21%	17%	19%	14%	14%	15%	4%	5%	42%	21%
50	> 6 months	others	MRD	PBSC	no	11%	13%	16%	13%	14%	15%	4%	5%	55%	23%
10	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no	81%	11%	7%	7%	6%	9%	2%	2%	4%	3%
20	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no	77%	11%	8%	7%	7%	9%	2%	3%	6%	5%

30	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no	71%	12%	8%	7%	8%	9%	3%	4%	10%	7%
40	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no	63%	15%	9%	8%	9%	10%	4%	5%	15%	10%
50	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no	53%	18%	9%	9%	10%	12%	5%	6%	23%	15%
10	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	yes	82%	9%	8%	7%	1%	2%	6%	5%	2%	3%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	yes	77%	10%	9%	7%	2%	2%	8%	7%	4%	4%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	yes	71%	13%	10%	8%	2%	2%	11%	9%	6%	6%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	yes	63%	17%	11%	9%	2%	3%	15%	13%	9%	9%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	yes	53%	22%	11%	11%	2%	4%	20%	19%	14%	14%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	yes	93%	3%	2%	2%	1%	1%	3%	2%	1%	1%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	yes	91%	4%	3%	2%	1%	1%	4%	3%	1%	1%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	yes	88%	6%	3%	2%	1%	1%	6%	5%	2%	2%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	yes	84%	8%	3%	3%	1%	1%	9%	7%	2%	3%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	yes	79%	13%	4%	4%	1%	2%	13%	12%	4%	4%
10	> 6 months	others	MRD	BM	yes	73%	10%	9%	6%	2%	2%	8%	6%	9%	5%
20	> 6 months	others	MRD	BM	yes	64%	10%	10%	6%	2%	2%	11%	7%	13%	6%
30	> 6 months	others	MRD	BM	yes	54%	11%	10%	6%	3%	2%	14%	8%	20%	8%
40	> 6 months	others	MRD	BM	yes	41%	12%	10%	6%	3%	3%	17%	10%	30%	11%
50	> 6 months	others	MRD	BM	yes	27%	14%	9%	7%	3%	3%	19%	13%	42%	16%
10	<= 6 months	others	MRD	BM	yes	90%	4%	3%	2%	1%	1%	5%	3%	2%	1%
20	<= 6 months	others	MRD	BM	yes	86%	4%	3%	2%	1%	1%	6%	3%	4%	2%
30	<= 6 months	others	MRD	BM	yes	81%	5%	3%	2%	1%	1%	9%	4%	6%	3%
40	<= 6 months	others	MRD	BM	yes	74%	8%	3%	2%	1%	2%	12%	6%	9%	4%
50	<= 6 months	others	MRD	BM	yes	64%	13%	4%	3%	2%	2%	17%	11%	14%	8%
10	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	yes	86%	9%	6%	6%	5%	6%	1%	2%	2%	3%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	yes	83%	10%	6%	7%	5%	6%	2%	2%	4%	4%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	yes	78%	11%	7%	7%	6%	7%	2%	3%	6%	6%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	yes	73%	14%	8%	8%	7%	8%	3%	4%	10%	10%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	yes	65%	18%	8%	9%	8%	10%	4%	6%	15%	15%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	yes	95%	3%	2%	2%	2%	3%	1%	1%	1%	1%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	yes	94%	4%	2%	2%	3%	3%	1%	1%	1%	1%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	yes	92%	4%	2%	2%	3%	3%	1%	2%	2%	2%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	yes	90%	6%	2%	2%	3%	4%	2%	2%	3%	3%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	yes	87%	8%	3%	3%	4%	5%	3%	3%	4%	4%
10	> 6 months	others	MRD	PBSC	yes	77%	11%	6%	6%	7%	7%	2%	2%	9%	6%
20	> 6 months	others	MRD	PBSC	yes	70%	11%	7%	5%	8%	7%	2%	3%	14%	8%
30	> 6 months	others	MRD	PBSC	yes	61%	11%	7%	5%	9%	6%	3%	3%	21%	9%
40	> 6 months	others	MRD	PBSC	yes	49%	12%	7%	5%	9%	7%	4%	4%	31%	11%
50	> 6 months	others	MRD	PBSC	yes	36%	13%	7%	5%	10%	8%	4%	4%	44%	14%
10	<= 6 months	others	MRD	PBSC	yes	91%	5%	2%	2%	3%	4%	1%	1%	2%	2%
20	<= 6 months	others	MRD	PBSC	yes	89%	5%	2%	2%	4%	4%	1%	2%	4%	2%
30	<= 6 months	others	MRD	PBSC	yes	86%	5%	2%	2%	5%	4%	2%	2%	6%	3%
40	<= 6 months	others	MRD	PBSC	yes	81%	7%	2%	2%	5%	4%	3%	3%	9%	5%
50	<= 6 months	others	MRD	PBSC	yes	74%	9%	3%	2%	6%	5%	4%	4%	14%	7%

Supplementary Table 4: 5-year Predicted probabilities of GRFS and causes of GRFS failure according to covariate combinations in the rel/ref cohort.

Covariate combinations							Predicted probabilities of causes of GRFS failure at 5 years after Allo-HSCT									
Age (y)	Time from diag to allo-HSCT (months)	CMV	Donor	Graft source	Cond.	In vivo T-cell depletion	GRFS		GF		AGVHD		CGVHD		Death	
							prob	se	prob	se	prob	se	prob	se	prob	se
10	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	no	81%	7%	4%	3%	3%	2%	3%	3%	10%	5%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	no	75%	8%	4%	4%	4%	3%	4%	3%	13%	6%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	no	67%	10%	4%	4%	5%	4%	5%	4%	18%	8%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	no	57%	12%	4%	4%	7%	6%	7%	6%	25%	10%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	no	45%	14%	5%	4%	10%	8%	9%	7%	32%	13%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	no	77%	8%	3%	3%	5%	4%	6%	5%	8%	4%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	no	70%	9%	4%	3%	7%	6%	9%	7%	11%	5%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	no	60%	12%	4%	3%	10%	8%	11%	9%	15%	7%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	no	49%	14%	4%	3%	13%	11%	15%	11%	20%	9%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	no	36%	16%	4%	3%	18%	15%	18%	15%	25%	11%
10	> 6 months	others	MRD	BM	no TBI	no	70%	10%	15%	9%	5%	4%	2%	2%	7%	4%
20	> 6 months	others	MRD	BM	no TBI	no	64%	10%	17%	8%	7%	4%	3%	2%	10%	5%
30	> 6 months	others	MRD	BM	no TBI	no	56%	10%	17%	8%	10%	5%	4%	3%	14%	5%
40	> 6 months	others	MRD	BM	no TBI	no	46%	10%	18%	8%	13%	7%	5%	3%	18%	7%
50	> 6 months	others	MRD	BM	no TBI	no	36%	10%	18%	8%	17%	9%	6%	4%	23%	8%
10	<= 6 months	others	MRD	BM	no TBI	no	67%	8%	14%	6%	9%	5%	4%	3%	6%	3%
20	<= 6 months	others	MRD	BM	no TBI	no	59%	8%	14%	6%	13%	6%	6%	4%	8%	4%
30	<= 6 months	others	MRD	BM	no TBI	no	49%	9%	15%	6%	17%	8%	8%	5%	11%	4%
40	<= 6 months	others	MRD	BM	no TBI	no	39%	10%	14%	6%	23%	11%	10%	6%	14%	6%
50	<= 6 months	others	MRD	BM	no TBI	no	27%	11%	14%	6%	31%	15%	11%	8%	17%	7%
10	> 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	no	61%	15%	3%	2%	19%	16%	2%	2%	15%	8%
20	> 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	no	50%	16%	3%	2%	25%	19%	3%	3%	19%	9%
30	> 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	no	38%	16%	2%	2%	33%	22%	3%	3%	23%	11%
40	> 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	no	25%	16%	2%	2%	42%	26%	4%	4%	27%	14%
50	> 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	no	14%	13%	2%	2%	52%	28%	4%	4%	29%	17%
10	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	no	50%	21%	2%	2%	33%	26%	4%	4%	11%	6%
20	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	no	37%	22%	2%	2%	43%	30%	5%	5%	13%	8%
30	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	no	24%	21%	2%	2%	54%	33%	5%	6%	15%	10%

40	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	no	13%	17%	1%	1%	65%	34%	5%	7%	16%	13%
50	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	no	5%	10%	1%	1%	75%	30%	3%	7%	15%	14%
10	> 6 months	others	UD	BM	no TBI	no	46%	20%	9%	6%	33%	25%	1%	2%	10%	6%
20	> 6 months	others	UD	BM	no TBI	no	35%	19%	9%	6%	43%	27%	2%	2%	12%	7%
30	> 6 months	others	UD	BM	no TBI	no	23%	17%	8%	5%	54%	28%	2%	2%	14%	8%
40	> 6 months	others	UD	BM	no TBI	no	13%	13%	6%	5%	65%	26%	2%	2%	15%	10%
50	> 6 months	others	UD	BM	no TBI	no	6%	8%	4%	4%	74%	22%	1%	2%	14%	10%
10	<= 6 months	others	UD	BM	no TBI	no	31%	24%	6%	5%	54%	32%	2%	3%	6%	5%
20	<= 6 months	others	UD	BM	no TBI	no	20%	21%	5%	5%	66%	31%	2%	3%	7%	5%
30	<= 6 months	others	UD	BM	no TBI	no	10%	15%	4%	4%	77%	26%	2%	3%	7%	6%
40	<= 6 months	others	UD	BM	no TBI	no	4%	8%	3%	3%	86%	18%	1%	2%	7%	6%
50	<= 6 months	others	UD	BM	no TBI	no	1%	3%	2%	2%	90%	10%	0%	1%	7%	5%
10	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	88%	5%	2%	2%	2%	2%	2%	3%	6%	4%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	83%	7%	2%	2%	2%	2%	3%	4%	9%	5%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	77%	8%	2%	2%	3%	3%	5%	5%	12%	6%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	69%	10%	2%	2%	5%	4%	7%	6%	17%	8%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	59%	13%	2%	2%	6%	6%	9%	8%	23%	10%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	84%	7%	1%	2%	3%	3%	5%	6%	5%	3%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	79%	9%	2%	2%	5%	4%	8%	8%	7%	4%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	71%	12%	2%	2%	6%	6%	11%	10%	10%	6%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	61%	15%	2%	2%	9%	8%	14%	13%	14%	7%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	no	49%	18%	2%	2%	12%	11%	19%	17%	18%	10%
10	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	83%	8%	7%	6%	3%	3%	2%	2%	5%	3%
20	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	78%	8%	8%	6%	5%	4%	3%	3%	7%	4%
30	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	72%	9%	8%	6%	6%	5%	4%	3%	10%	5%
40	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	64%	10%	9%	6%	9%	7%	5%	4%	13%	6%
50	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	54%	11%	9%	6%	12%	9%	7%	5%	18%	8%
10	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	79%	8%	6%	5%	6%	5%	4%	4%	4%	3%
20	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	73%	9%	7%	5%	8%	7%	6%	5%	6%	3%
30	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	65%	11%	7%	5%	12%	8%	8%	7%	8%	4%
40	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	56%	12%	8%	5%	16%	11%	10%	8%	11%	5%
50	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	no	44%	14%	8%	5%	21%	14%	13%	11%	14%	7%
10	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	74%	12%	1%	1%	13%	12%	2%	2%	10%	6%
20	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	65%	13%	1%	1%	17%	14%	3%	3%	14%	7%

30	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	54%	15%	1%	1%	23%	16%	4%	4%	18%	9%
40	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	41%	16%	1%	1%	30%	19%	5%	4%	23%	11%
50	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	28%	15%	1%	1%	39%	23%	5%	5%	27%	13%
10	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	64%	18%	1%	1%	23%	20%	5%	5%	8%	5%
20	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	53%	20%	1%	1%	30%	24%	6%	6%	10%	6%
30	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	40%	21%	1%	1%	39%	28%	7%	7%	13%	8%
40	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	27%	20%	1%	1%	50%	31%	7%	8%	15%	10%
50	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	no	15%	17%	1%	1%	61%	33%	7%	9%	16%	12%
10	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	63%	19%	5%	4%	23%	22%	2%	2%	8%	5%
20	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	53%	21%	5%	4%	30%	25%	2%	2%	10%	6%
30	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	41%	21%	5%	4%	39%	27%	2%	2%	12%	7%
40	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	29%	19%	4%	3%	50%	28%	3%	3%	14%	9%
50	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	17%	16%	3%	3%	61%	28%	2%	3%	15%	10%
10	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	49%	26%	4%	3%	39%	31%	3%	3%	5%	4%
20	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	37%	26%	3%	3%	50%	33%	3%	4%	7%	5%
30	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	25%	24%	3%	3%	62%	33%	3%	4%	7%	6%
40	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	14%	18%	2%	2%	74%	29%	3%	5%	7%	7%
50	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	no	6%	11%	2%	2%	84%	22%	2%	4%	7%	7%
10	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	84%	8%	1%	1%	1%	1%	5%	6%	9%	5%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	77%	10%	1%	1%	2%	2%	7%	7%	12%	7%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	69%	12%	1%	1%	2%	2%	10%	9%	17%	9%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	59%	15%	1%	1%	3%	3%	14%	12%	23%	11%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	46%	17%	1%	1%	4%	4%	18%	15%	31%	13%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	78%	12%	1%	1%	2%	2%	12%	11%	7%	4%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	69%	15%	1%	1%	3%	3%	16%	15%	10%	6%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	59%	19%	1%	1%	4%	4%	22%	19%	14%	7%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	46%	22%	1%	1%	6%	6%	28%	23%	19%	9%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	no	32%	24%	1%	1%	8%	8%	35%	26%	24%	12%
10	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	82%	7%	5%	4%	2%	2%	4%	4%	7%	4%
20	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	76%	9%	5%	4%	3%	3%	6%	5%	10%	5%
30	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	68%	10%	6%	4%	4%	4%	8%	7%	14%	7%
40	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	58%	11%	6%	4%	6%	5%	11%	8%	19%	8%
50	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	47%	13%	6%	4%	8%	6%	14%	10%	25%	10%
10	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	76%	10%	4%	3%	4%	4%	9%	8%	6%	4%

20	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	69%	11%	5%	3%	6%	5%	13%	10%	8%	4%
30	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	59%	14%	5%	3%	8%	6%	17%	13%	11%	6%
40	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	47%	16%	5%	3%	11%	8%	22%	15%	15%	7%
50	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	no	34%	17%	5%	3%	15%	11%	27%	18%	19%	9%
10	> 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	no	71%	11%	1%	1%	9%	8%	5%	5%	15%	8%
20	> 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	no	61%	12%	1%	1%	12%	10%	7%	6%	20%	9%
30	> 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	no	49%	14%	1%	1%	16%	12%	8%	7%	26%	11%
40	> 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	no	35%	14%	1%	1%	21%	15%	10%	8%	32%	13%
50	> 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	no	22%	13%	1%	1%	28%	18%	11%	9%	38%	15%
10	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	no	61%	15%	1%	1%	16%	14%	10%	10%	12%	7%
20	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	no	49%	17%	1%	1%	21%	18%	13%	11%	15%	8%
30	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	no	36%	18%	1%	1%	29%	22%	15%	13%	19%	10%
40	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	no	23%	17%	1%	1%	37%	27%	17%	15%	22%	12%
50	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	no	12%	13%	1%	1%	47%	32%	16%	16%	25%	15%
10	> 6 months	others	UD	BM	TBI	no	65%	14%	3%	3%	16%	14%	4%	4%	12%	6%
20	> 6 months	others	UD	BM	TBI	no	55%	15%	4%	3%	22%	17%	5%	4%	15%	8%
30	> 6 months	others	UD	BM	TBI	no	43%	15%	3%	3%	29%	19%	6%	5%	19%	9%
40	> 6 months	others	UD	BM	TBI	no	30%	14%	3%	2%	37%	21%	7%	5%	23%	10%
50	> 6 months	others	UD	BM	TBI	no	18%	12%	3%	2%	47%	23%	7%	6%	26%	12%
10	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	no	53%	19%	3%	2%	28%	22%	7%	7%	9%	5%
20	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	no	41%	19%	3%	2%	37%	26%	8%	8%	11%	6%
30	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	no	28%	18%	2%	2%	48%	28%	9%	9%	13%	8%
40	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	no	16%	15%	2%	2%	59%	29%	9%	10%	14%	9%
50	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	no	7%	10%	1%	1%	70%	28%	7%	10%	14%	10%
10	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	88%	7%	0%	1%	1%	1%	5%	6%	6%	4%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	84%	10%	1%	1%	1%	1%	7%	8%	8%	5%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	77%	12%	1%	1%	1%	2%	9%	11%	11%	7%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	69%	16%	1%	1%	2%	2%	13%	14%	16%	9%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	58%	19%	1%	1%	3%	3%	17%	17%	21%	12%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	83%	13%	0%	1%	1%	2%	10%	13%	5%	4%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	76%	17%	0%	1%	2%	2%	14%	17%	7%	5%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	68%	22%	1%	1%	3%	3%	20%	22%	9%	6%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	57%	27%	1%	1%	4%	5%	26%	28%	13%	8%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	no	43%	31%	1%	1%	5%	6%	34%	33%	17%	10%

10	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	88%	6%	2%	3%	1%	2%	4%	5%	5%	4%
20	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	84%	8%	2%	3%	2%	3%	5%	6%	7%	5%
30	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	78%	10%	3%	3%	3%	3%	7%	8%	9%	6%
40	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	70%	13%	3%	3%	4%	4%	10%	10%	13%	7%
50	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	60%	15%	3%	3%	5%	6%	14%	13%	18%	9%
10	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	83%	11%	2%	2%	3%	3%	8%	10%	4%	3%
20	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	77%	14%	2%	2%	4%	4%	11%	13%	6%	4%
30	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	69%	17%	2%	2%	5%	6%	16%	17%	8%	5%
40	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	59%	21%	2%	2%	7%	7%	21%	21%	11%	6%
50	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	no	47%	25%	2%	2%	10%	10%	27%	25%	14%	8%
10	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	79%	10%	0%	1%	6%	6%	4%	5%	10%	6%
20	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	72%	12%	0%	1%	8%	8%	6%	7%	14%	8%
30	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	62%	14%	0%	1%	11%	9%	8%	8%	19%	10%
40	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	50%	15%	0%	0%	14%	12%	11%	10%	24%	12%
50	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	37%	16%	0%	0%	19%	14%	13%	12%	31%	14%
10	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	71%	15%	0%	0%	10%	11%	10%	11%	8%	6%
20	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	62%	18%	0%	0%	14%	14%	13%	14%	11%	7%
30	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	50%	20%	0%	0%	19%	18%	16%	17%	14%	9%
40	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	36%	21%	0%	0%	26%	22%	20%	19%	18%	10%
50	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	no	23%	20%	0%	0%	34%	27%	22%	21%	21%	13%
10	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	76%	13%	2%	2%	11%	12%	3%	4%	8%	5%
20	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	68%	15%	2%	2%	14%	15%	5%	5%	11%	7%
30	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	58%	16%	2%	2%	20%	18%	6%	6%	14%	8%
40	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	46%	17%	2%	2%	26%	21%	8%	7%	18%	10%
50	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	33%	17%	2%	1%	34%	24%	9%	8%	22%	12%
10	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	66%	19%	1%	1%	19%	20%	7%	8%	6%	4%
20	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	56%	21%	1%	1%	26%	24%	9%	10%	8%	6%
30	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	43%	22%	1%	1%	34%	28%	11%	12%	10%	7%
40	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	30%	22%	1%	1%	44%	32%	12%	13%	12%	8%
50	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	no	18%	18%	1%	1%	55%	34%	12%	15%	14%	10%
10	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	yes	86%	5%	4%	3%	0%	0%	2%	2%	8%	4%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	yes	81%	6%	4%	3%	0%	0%	3%	2%	11%	5%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	yes	75%	7%	5%	3%	1%	1%	4%	3%	16%	6%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	yes	67%	9%	5%	4%	1%	1%	5%	4%	22%	8%

50	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	yes	57%	11%	5%	4%	1%	1%	7%	5%	30%	10%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	yes	85%	5%	4%	3%	1%	1%	4%	3%	7%	3%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	yes	80%	6%	4%	3%	1%	1%	6%	4%	10%	4%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	yes	73%	8%	4%	3%	1%	1%	8%	6%	14%	6%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	yes	64%	11%	5%	4%	2%	2%	11%	8%	19%	8%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	no TBI	yes	53%	14%	5%	4%	2%	3%	15%	11%	25%	11%
10	> 6 months	others	MRD	BM	no TBI	yes	75%	8%	17%	8%	1%	1%	1%	1%	6%	3%
20	> 6 months	others	MRD	BM	no TBI	yes	70%	7%	18%	7%	1%	1%	2%	1%	9%	3%
30	> 6 months	others	MRD	BM	no TBI	yes	64%	7%	20%	7%	1%	1%	3%	2%	12%	4%
40	> 6 months	others	MRD	BM	no TBI	yes	57%	7%	21%	7%	2%	1%	4%	2%	17%	5%
50	> 6 months	others	MRD	BM	no TBI	yes	48%	9%	22%	8%	2%	2%	5%	3%	23%	6%
10	<= 6 months	others	MRD	BM	no TBI	yes	75%	6%	15%	6%	1%	1%	3%	2%	5%	2%
20	<= 6 months	others	MRD	BM	no TBI	yes	70%	7%	17%	6%	1%	1%	4%	2%	8%	3%
30	<= 6 months	others	MRD	BM	no TBI	yes	63%	7%	18%	7%	2%	1%	6%	3%	11%	4%
40	<= 6 months	others	MRD	BM	no TBI	yes	56%	9%	19%	8%	3%	2%	8%	4%	14%	5%
50	<= 6 months	others	MRD	BM	no TBI	yes	46%	11%	20%	9%	4%	3%	11%	6%	19%	7%
10	> 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	yes	78%	6%	3%	2%	2%	2%	2%	2%	14%	5%
20	> 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	yes	71%	7%	3%	2%	3%	2%	3%	2%	20%	6%
30	> 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	yes	62%	9%	4%	3%	4%	3%	3%	3%	27%	8%
40	> 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	yes	50%	10%	4%	3%	6%	4%	4%	3%	36%	10%
50	> 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	yes	38%	12%	4%	3%	8%	6%	5%	4%	45%	13%
10	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	yes	76%	7%	3%	2%	4%	4%	4%	3%	12%	5%
20	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	yes	69%	9%	3%	2%	6%	5%	6%	4%	17%	7%
30	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	yes	59%	11%	3%	3%	8%	7%	8%	6%	23%	9%
40	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	yes	47%	13%	3%	3%	11%	10%	10%	7%	29%	12%
50	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	no TBI	yes	34%	15%	3%	3%	15%	14%	12%	10%	37%	15%
10	> 6 months	others	UD	BM	no TBI	yes	70%	7%	13%	6%	4%	3%	1%	1%	11%	4%
20	> 6 months	others	UD	BM	no TBI	yes	63%	7%	14%	5%	6%	3%	2%	1%	15%	5%
30	> 6 months	others	UD	BM	no TBI	yes	54%	7%	15%	5%	8%	4%	2%	2%	21%	6%
40	> 6 months	others	UD	BM	no TBI	yes	44%	8%	15%	6%	11%	5%	3%	2%	27%	7%
50	> 6 months	others	UD	BM	no TBI	yes	32%	9%	15%	6%	15%	7%	4%	3%	34%	9%
10	<= 6 months	others	UD	BM	no TBI	yes	68%	8%	12%	6%	8%	5%	3%	2%	9%	4%
20	<= 6 months	others	UD	BM	no TBI	yes	60%	9%	12%	6%	11%	6%	4%	3%	13%	5%
30	<= 6 months	others	UD	BM	no TBI	yes	50%	10%	13%	7%	15%	9%	5%	4%	17%	6%

40	<= 6 months	others	UD	BM	no TBI	yes	39%	11%	13%	7%	20%	12%	7%	5%	22%	8%
50	<= 6 months	others	UD	BM	no TBI	yes	28%	12%	12%	7%	26%	17%	8%	6%	27%	10%
10	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	91%	4%	2%	2%	0%	0%	2%	2%	5%	3%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	88%	4%	2%	2%	0%	0%	2%	2%	7%	4%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	84%	6%	2%	2%	0%	0%	3%	3%	11%	5%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	78%	7%	2%	2%	1%	1%	5%	4%	15%	6%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	70%	9%	2%	2%	1%	1%	6%	5%	20%	8%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	90%	5%	2%	2%	0%	0%	4%	4%	4%	3%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	86%	6%	2%	2%	1%	1%	5%	5%	6%	3%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	81%	8%	2%	2%	1%	1%	7%	7%	9%	5%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	74%	11%	2%	2%	1%	1%	10%	9%	13%	6%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	no TBI	yes	65%	14%	2%	2%	1%	2%	14%	13%	17%	9%
10	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	87%	6%	8%	5%	0%	0%	1%	1%	4%	2%
20	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	83%	6%	8%	5%	1%	1%	2%	2%	6%	3%
30	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	79%	6%	9%	5%	1%	1%	3%	2%	9%	4%
40	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	74%	7%	10%	5%	1%	1%	4%	3%	12%	5%
50	> 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	66%	8%	11%	5%	1%	1%	5%	3%	17%	6%
10	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	86%	6%	7%	5%	1%	1%	3%	3%	4%	2%
20	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	82%	6%	8%	5%	1%	1%	4%	3%	5%	3%
30	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	77%	7%	8%	5%	1%	1%	6%	5%	7%	3%
40	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	71%	9%	9%	5%	2%	2%	8%	6%	10%	5%
50	<= 6 months	others	MRD	PBSC	no TBI	yes	63%	11%	10%	6%	3%	2%	11%	8%	14%	6%
10	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	86%	5%	1%	1%	1%	1%	2%	2%	9%	4%
20	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	81%	6%	2%	1%	2%	2%	2%	2%	13%	5%
30	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	74%	7%	2%	1%	3%	2%	3%	2%	18%	6%
40	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	65%	9%	2%	1%	4%	3%	4%	3%	25%	8%
50	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	54%	11%	2%	2%	5%	4%	6%	4%	34%	10%
10	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	84%	6%	1%	1%	3%	3%	4%	3%	8%	4%
20	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	78%	7%	1%	1%	4%	3%	5%	4%	11%	5%
30	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	70%	9%	2%	1%	5%	5%	7%	6%	16%	7%
40	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	60%	12%	2%	1%	7%	6%	10%	8%	21%	9%
50	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	no TBI	yes	49%	15%	2%	2%	10%	9%	12%	10%	28%	12%
10	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	82%	6%	6%	4%	3%	3%	1%	1%	8%	4%
20	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	77%	6%	7%	4%	4%	3%	2%	2%	11%	4%

30	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	70%	7%	7%	4%	5%	4%	2%	2%	15%	5%
40	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	62%	8%	8%	4%	7%	4%	3%	2%	20%	6%
50	> 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	51%	9%	8%	4%	10%	6%	4%	3%	27%	8%
10	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	80%	7%	6%	4%	5%	4%	3%	3%	7%	3%
20	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	74%	8%	6%	4%	7%	5%	4%	3%	9%	4%
30	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	66%	9%	6%	4%	10%	7%	5%	4%	12%	6%
40	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	56%	11%	7%	4%	14%	9%	7%	6%	16%	7%
50	<= 6 months	others	UD	PBSC	no TBI	yes	45%	13%	7%	5%	18%	12%	9%	7%	21%	9%
10	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	88%	5%	1%	1%	0%	0%	3%	3%	7%	4%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	83%	6%	1%	1%	0%	0%	5%	4%	10%	5%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	77%	8%	1%	1%	0%	0%	7%	5%	15%	6%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	68%	10%	1%	1%	0%	0%	9%	7%	20%	8%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	58%	13%	2%	1%	0%	1%	13%	10%	27%	11%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	85%	8%	1%	1%	0%	0%	8%	7%	6%	3%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	79%	10%	1%	1%	0%	0%	11%	9%	9%	5%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	71%	13%	1%	1%	0%	1%	15%	12%	12%	6%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	60%	16%	1%	1%	1%	1%	21%	16%	17%	8%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	BM	TBI	yes	48%	20%	1%	1%	1%	1%	27%	21%	23%	11%
10	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	86%	6%	5%	4%	0%	0%	3%	2%	6%	3%
20	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	82%	6%	6%	4%	0%	0%	4%	3%	9%	4%
30	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	76%	7%	6%	4%	0%	1%	5%	4%	12%	5%
40	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	68%	8%	7%	4%	1%	1%	8%	5%	17%	6%
50	> 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	59%	9%	7%	4%	1%	1%	10%	6%	23%	8%
10	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	84%	6%	5%	3%	0%	1%	6%	5%	5%	3%
20	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	78%	7%	5%	4%	1%	1%	9%	6%	7%	3%
30	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	71%	9%	6%	4%	1%	1%	12%	8%	10%	4%
40	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	62%	11%	6%	4%	1%	1%	17%	10%	14%	6%
50	<= 6 months	others	MRD	BM	TBI	yes	51%	14%	6%	4%	2%	2%	22%	14%	19%	8%
10	> 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	81%	6%	1%	1%	1%	1%	3%	3%	13%	5%
20	> 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	74%	7%	1%	1%	1%	1%	5%	3%	19%	6%
30	> 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	65%	8%	1%	1%	2%	2%	7%	4%	25%	7%
40	> 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	54%	9%	1%	1%	3%	2%	9%	5%	34%	9%
50	> 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	40%	11%	1%	1%	4%	3%	11%	6%	44%	11%
10	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	78%	8%	1%	1%	2%	2%	8%	6%	11%	5%

20	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	70%	9%	1%	1%	3%	2%	11%	7%	16%	7%
30	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	60%	12%	1%	1%	4%	3%	15%	9%	21%	8%
40	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	47%	14%	1%	1%	5%	5%	19%	12%	28%	11%
50	<= 6 months	D-/R-	UD	BM	TBI	yes	33%	16%	1%	1%	7%	7%	23%	15%	36%	13%
10	> 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	80%	6%	4%	3%	2%	2%	3%	2%	11%	4%
20	> 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	74%	6%	5%	3%	3%	2%	4%	3%	15%	5%
30	> 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	65%	7%	5%	3%	4%	2%	5%	3%	21%	6%
40	> 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	55%	7%	5%	3%	5%	3%	7%	4%	28%	7%
50	> 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	43%	8%	5%	3%	7%	4%	9%	4%	37%	8%
10	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	77%	7%	4%	3%	4%	3%	6%	4%	9%	4%
20	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	70%	8%	4%	3%	5%	4%	8%	5%	13%	5%
30	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	60%	9%	4%	3%	7%	5%	11%	6%	18%	6%
40	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	48%	11%	4%	3%	9%	6%	15%	8%	23%	8%
50	<= 6 months	others	UD	BM	TBI	yes	36%	12%	4%	3%	13%	9%	18%	10%	29%	10%
10	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	92%	5%	1%	1%	0%	0%	3%	4%	5%	3%
20	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	88%	6%	1%	1%	0%	0%	4%	5%	7%	4%
30	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	84%	8%	1%	1%	0%	0%	6%	6%	10%	6%
40	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	77%	11%	1%	1%	0%	0%	9%	8%	13%	7%
50	> 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	69%	14%	1%	1%	0%	0%	12%	11%	19%	9%
10	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	89%	8%	0%	1%	0%	0%	7%	8%	4%	3%
20	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	84%	11%	1%	1%	0%	0%	9%	11%	6%	4%
30	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	78%	15%	1%	1%	0%	0%	13%	15%	8%	5%
40	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	69%	19%	1%	1%	0%	1%	19%	19%	11%	7%
50	<= 6 months	D-/R-	MRD	PBSC	TBI	yes	58%	25%	1%	1%	1%	1%	25%	25%	15%	9%
10	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	91%	4%	2%	2%	0%	0%	2%	3%	4%	3%
20	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	88%	5%	3%	2%	0%	0%	3%	4%	6%	3%
30	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	84%	7%	3%	3%	0%	0%	5%	5%	8%	4%
40	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	78%	9%	3%	3%	0%	1%	7%	6%	11%	6%
50	> 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	71%	11%	3%	3%	1%	1%	9%	8%	16%	7%
10	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	89%	7%	2%	2%	0%	0%	5%	6%	3%	2%
20	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	85%	9%	2%	2%	0%	1%	8%	8%	5%	3%
30	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	79%	12%	2%	2%	1%	1%	11%	11%	7%	4%
40	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	72%	15%	3%	2%	1%	1%	15%	15%	9%	5%
50	<= 6 months	others	MRD	PBSC	TBI	yes	62%	19%	3%	2%	1%	1%	21%	19%	13%	7%

10	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	87%	5%	0%	0%	1%	1%	3%	3%	9%	5%
20	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	82%	7%	0%	0%	1%	1%	4%	4%	12%	6%
30	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	75%	8%	0%	1%	1%	1%	6%	5%	17%	7%
40	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	66%	10%	1%	1%	2%	2%	8%	6%	23%	9%
50	> 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	55%	12%	1%	1%	2%	2%	11%	8%	31%	11%
10	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	84%	8%	0%	0%	1%	1%	7%	7%	7%	4%
20	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	78%	10%	0%	0%	2%	2%	10%	9%	10%	6%
30	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	69%	13%	0%	0%	2%	2%	13%	12%	14%	7%
40	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	59%	17%	0%	0%	3%	3%	18%	15%	20%	10%
50	<= 6 months	D-/R-	UD	PBSC	TBI	yes	46%	20%	0%	1%	4%	5%	23%	19%	26%	12%
10	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	87%	5%	2%	2%	1%	1%	2%	3%	7%	4%
20	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	83%	6%	2%	2%	2%	2%	3%	3%	10%	5%
30	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	76%	7%	2%	2%	2%	2%	5%	4%	14%	6%
40	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	68%	9%	2%	2%	3%	3%	7%	5%	20%	7%
50	> 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	58%	10%	2%	2%	4%	4%	9%	6%	26%	9%
10	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	84%	7%	2%	2%	2%	2%	5%	6%	6%	4%
20	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	79%	9%	2%	2%	3%	3%	8%	7%	9%	5%
30	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	71%	11%	2%	2%	4%	4%	11%	9%	12%	6%
40	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	61%	14%	2%	2%	6%	5%	14%	12%	16%	8%
50	<= 6 months	others	UD	PBSC	TBI	yes	49%	16%	2%	2%	8%	7%	19%	15%	21%	10%

Supplementary Table 5: Predicted probabilities of GRFS and GRFS failures within the next 2 years after landmark time that ranges from 0 to 12 months after Allo-HSCT, in the upfront cohort. Each sub-table correspond to one covariate combination. AGVHD: acute GVHD, CGVHD: Chronic GVHD, GF: graft failure; se: standard error.

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.19	0.21	0.18	0.02	0.04	0.08	0.08	0.04	0.04
1	0.68	0.2	0.19	0.19	0.02	0.04	0.08	0.09	0.03	0.04
2	0.79	0.19	0.08	0.16	0.01	0.03	0.09	0.1	0.03	0.05
3	0.8	0.19	0.08	0.17	0	0	0.1	0.1	0.02	0.05
4	0.81	0.19	0.08	0.17	0	0	0.09	0.1	0.02	0.04
5	0.83	0.19	0.09	0.17	0	0	0.07	0.1	0.02	0.04
6	0.79	0.24	0.14	0.22	0	0	0.05	0.09	0.02	0.04
7	0.8	0.24	0.14	0.23	0	0	0.04	0.09	0.02	0.04
8	0.81	0.24	0.14	0.23	0	0	0.03	0.08	0.01	0.04
9	0.8	0.24	0.14	0.23	0	0	0.05	0.1	0.01	0.04
10	0.84	0.23	0.11	0.22	0	0	0.05	0.1	0.01	0.03
11	0.78	0.28	0.17	0.27	0	0	0.05	0.1	0.01	0.03
12	0.78	0.28	0.17	0.27	0	0	0.05	0.1	0.01	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.58	0.2	0.23	0.19	0.03	0.04	0.11	0.11	0.06	0.07
1	0.62	0.21	0.21	0.2	0.02	0.05	0.11	0.12	0.04	0.06
2	0.73	0.21	0.09	0.17	0.01	0.03	0.13	0.13	0.04	0.07
3	0.74	0.22	0.09	0.17	0	0	0.13	0.14	0.04	0.07
4	0.76	0.22	0.09	0.18	0	0	0.12	0.14	0.03	0.07
5	0.78	0.22	0.09	0.18	0	0	0.1	0.14	0.03	0.06
6	0.75	0.26	0.15	0.24	0	0	0.07	0.13	0.03	0.06
7	0.76	0.26	0.15	0.24	0	0	0.06	0.12	0.03	0.07
8	0.77	0.26	0.16	0.25	0	0	0.05	0.11	0.02	0.06
9	0.76	0.27	0.16	0.25	0	0	0.07	0.13	0.02	0.06
10	0.8	0.26	0.12	0.23	0	0	0.07	0.14	0.02	0.05
11	0.73	0.31	0.18	0.29	0	0	0.07	0.14	0.02	0.05
12	0.73	0.31	0.18	0.29	0	0	0.07	0.14	0.02	0.05

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.5	0.22	0.24	0.2	0.03	0.05	0.14	0.14	0.09	0.1
1	0.54	0.24	0.23	0.22	0.03	0.05	0.15	0.15	0.06	0.1
2	0.66	0.26	0.09	0.18	0.01	0.04	0.18	0.18	0.06	0.11
3	0.67	0.26	0.09	0.19	0	0	0.19	0.19	0.05	0.11
4	0.68	0.26	0.1	0.19	0	0	0.17	0.19	0.05	0.1

5	0.72	0.27	0.1	0.2	0	0	0.14	0.19	0.04	0.1
6	0.69	0.31	0.17	0.26	0	0	0.11	0.18	0.04	0.1
7	0.7	0.31	0.17	0.27	0	0	0.09	0.17	0.04	0.1
8	0.72	0.31	0.17	0.28	0	0	0.07	0.16	0.03	0.1
9	0.7	0.32	0.17	0.28	0	0	0.09	0.18	0.03	0.1
10	0.75	0.31	0.13	0.26	0	0	0.1	0.2	0.02	0.09
11	0.68	0.35	0.2	0.32	0	0	0.1	0.2	0.02	0.09
12	0.68	0.35	0.2	0.32	0	0	0.1	0.2	0.02	0.09

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.4	0.25	0.26	0.23	0.03	0.06	0.18	0.19	0.14	0.14
1	0.44	0.27	0.24	0.25	0.03	0.06	0.2	0.21	0.09	0.14
2	0.56	0.31	0.09	0.2	0.01	0.05	0.25	0.25	0.09	0.17
3	0.57	0.31	0.1	0.21	0	0	0.25	0.26	0.08	0.16
4	0.59	0.32	0.1	0.21	0	0	0.24	0.26	0.07	0.16
5	0.64	0.34	0.11	0.23	0	0	0.19	0.27	0.06	0.15
6	0.61	0.37	0.18	0.3	0	0	0.15	0.26	0.06	0.16
7	0.63	0.38	0.18	0.31	0	0	0.12	0.25	0.07	0.16
8	0.66	0.38	0.19	0.32	0	0	0.09	0.23	0.05	0.15
9	0.63	0.39	0.19	0.32	0	0	0.13	0.26	0.05	0.15
10	0.68	0.39	0.14	0.3	0	0	0.14	0.28	0.04	0.14
11	0.61	0.42	0.21	0.36	0	0	0.14	0.28	0.04	0.14
12	0.61	0.42	0.21	0.36	0	0	0.14	0.28	0.04	0.14

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.29	0.27	0.27	0.25	0.04	0.06	0.21	0.24	0.2	0.21
1	0.33	0.3	0.26	0.28	0.03	0.07	0.25	0.27	0.14	0.21
2	0.44	0.37	0.09	0.22	0.01	0.06	0.33	0.34	0.14	0.25
3	0.45	0.38	0.09	0.22	0	0	0.34	0.35	0.12	0.24
4	0.48	0.4	0.1	0.24	0	0	0.32	0.36	0.1	0.23
5	0.53	0.43	0.11	0.26	0	0	0.26	0.38	0.09	0.23
6	0.52	0.45	0.18	0.34	0	0	0.2	0.38	0.1	0.25
7	0.55	0.46	0.19	0.36	0	0	0.16	0.36	0.1	0.26
8	0.59	0.48	0.2	0.38	0	0	0.13	0.34	0.08	0.25
9	0.55	0.48	0.2	0.38	0	0	0.17	0.38	0.08	0.25
10	0.6	0.5	0.15	0.36	0	0	0.19	0.41	0.06	0.23
11	0.53	0.51	0.22	0.42	0	0	0.19	0.41	0.06	0.23
12	0.53	0.51	0.22	0.42	0	0	0.19	0.41	0.06	0.23

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.07	0.06	0.05	0.01	0.02	0.05	0.04	0.01	0.01

1	0.88	0.07	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05	0.04	0.01	0.01
2	0.92	0.06	0.02	0.04	0	0.01	0.05	0.05	0.01	0.01
3	0.92	0.06	0.02	0.04	0	0	0.05	0.05	0.01	0.01
4	0.93	0.06	0.02	0.04	0	0	0.05	0.05	0.01	0.01
5	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.04	0.04	0	0.01
6	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.03	0.04	0	0.01
7	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0	0.01
8	0.94	0.07	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0	0.01
9	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.03	0.04	0	0.01
10	0.94	0.07	0.03	0.05	0	0	0.03	0.04	0	0.01
11	0.93	0.08	0.05	0.07	0	0	0.03	0.04	0	0.01
12	0.93	0.08	0.05	0.07	0	0	0.03	0.04	0	0.01

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.83	0.08	0.07	0.06	0.01	0.02	0.07	0.06	0.02	0.02
1	0.85	0.08	0.06	0.06	0.01	0.02	0.07	0.06	0.01	0.02
2	0.89	0.08	0.03	0.05	0	0.01	0.07	0.06	0.01	0.02
3	0.89	0.08	0.03	0.05	0	0	0.07	0.06	0.01	0.02
4	0.9	0.08	0.03	0.05	0	0	0.07	0.06	0.01	0.02
5	0.91	0.08	0.03	0.05	0	0	0.05	0.06	0.01	0.02
6	0.91	0.09	0.04	0.07	0	0	0.04	0.06	0.01	0.02
7	0.92	0.08	0.04	0.07	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
8	0.92	0.08	0.04	0.07	0	0	0.03	0.05	0.01	0.01
9	0.91	0.09	0.04	0.07	0	0	0.04	0.06	0.01	0.01
10	0.93	0.09	0.03	0.06	0	0	0.04	0.06	0	0.01
11	0.91	0.1	0.05	0.08	0	0	0.04	0.06	0	0.01
12	0.91	0.1	0.05	0.08	0	0	0.04	0.06	0	0.01

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.11	0.08	0.07	0.02	0.02	0.09	0.09	0.03	0.03
1	0.8	0.11	0.07	0.07	0.01	0.02	0.1	0.09	0.02	0.03
2	0.85	0.11	0.03	0.05	0	0.02	0.1	0.09	0.02	0.03
3	0.86	0.11	0.03	0.05	0	0	0.1	0.09	0.01	0.03
4	0.87	0.11	0.03	0.06	0	0	0.09	0.09	0.01	0.03
5	0.88	0.11	0.03	0.06	0	0	0.08	0.09	0.01	0.02
6	0.88	0.11	0.05	0.08	0	0	0.06	0.09	0.01	0.03
7	0.89	0.11	0.05	0.08	0	0	0.05	0.08	0.01	0.03
8	0.9	0.11	0.05	0.08	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
9	0.89	0.12	0.05	0.08	0	0	0.05	0.09	0.01	0.02
10	0.9	0.12	0.04	0.07	0	0	0.05	0.09	0.01	0.02
11	0.88	0.13	0.06	0.09	0	0	0.05	0.09	0.01	0.02
12	0.88	0.13	0.06	0.09	0	0	0.05	0.09	0.01	0.02

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.15	0.08	0.08	0.02	0.03	0.13	0.13	0.04	0.05
1	0.75	0.16	0.07	0.08	0.02	0.03	0.13	0.13	0.03	0.05
2	0.8	0.16	0.03	0.07	0	0.02	0.14	0.14	0.03	0.05
3	0.8	0.16	0.03	0.07	0	0	0.14	0.14	0.02	0.04
4	0.82	0.16	0.03	0.07	0	0	0.13	0.14	0.02	0.04
5	0.84	0.16	0.03	0.07	0	0	0.11	0.14	0.02	0.04
6	0.85	0.16	0.05	0.1	0	0	0.08	0.13	0.02	0.04
7	0.86	0.16	0.05	0.1	0	0	0.07	0.13	0.02	0.04
8	0.88	0.15	0.06	0.1	0	0	0.05	0.12	0.01	0.04
9	0.86	0.17	0.06	0.1	0	0	0.07	0.14	0.01	0.04
10	0.87	0.17	0.04	0.09	0	0	0.08	0.14	0.01	0.03
11	0.85	0.18	0.06	0.12	0	0	0.08	0.14	0.01	0.03
12	0.85	0.18	0.06	0.12	0	0	0.08	0.14	0.01	0.03

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.21	0.09	0.1	0.02	0.04	0.18	0.19	0.06	0.08
1	0.67	0.22	0.08	0.11	0.02	0.04	0.18	0.2	0.05	0.07
2	0.72	0.23	0.03	0.08	0	0.02	0.2	0.21	0.04	0.08
3	0.73	0.23	0.03	0.08	0	0	0.2	0.22	0.03	0.07
4	0.75	0.23	0.03	0.08	0	0	0.19	0.22	0.03	0.07
5	0.79	0.24	0.04	0.09	0	0	0.15	0.22	0.03	0.07
6	0.8	0.24	0.06	0.12	0	0	0.12	0.21	0.03	0.07
7	0.82	0.23	0.06	0.12	0	0	0.1	0.2	0.03	0.07
8	0.84	0.23	0.06	0.13	0	0	0.08	0.19	0.02	0.07
9	0.81	0.25	0.06	0.13	0	0	0.11	0.23	0.02	0.07
10	0.83	0.25	0.05	0.11	0	0	0.11	0.23	0.02	0.06
11	0.81	0.26	0.07	0.15	0	0	0.11	0.23	0.02	0.06
12	0.81	0.26	0.07	0.15	0	0	0.11	0.23	0.02	0.06

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.52	0.16	0.22	0.14	0.03	0.04	0.1	0.09	0.13	0.09
1	0.57	0.17	0.2	0.15	0.03	0.04	0.11	0.09	0.09	0.09
2	0.68	0.18	0.09	0.13	0.01	0.03	0.13	0.11	0.09	0.1
3	0.7	0.18	0.09	0.13	0	0	0.14	0.11	0.08	0.09
4	0.72	0.18	0.09	0.13	0	0	0.13	0.12	0.07	0.09
5	0.75	0.18	0.09	0.14	0	0	0.1	0.11	0.06	0.09
6	0.71	0.21	0.15	0.18	0	0	0.08	0.11	0.06	0.09
7	0.72	0.21	0.15	0.18	0	0	0.06	0.1	0.06	0.09
8	0.75	0.21	0.16	0.19	0	0	0.05	0.09	0.05	0.08

9	0.73	0.21	0.16	0.19	0	0	0.07	0.11	0.05	0.08
10	0.78	0.21	0.12	0.17	0	0	0.07	0.12	0.04	0.08
11	0.71	0.24	0.18	0.22	0	0	0.07	0.12	0.04	0.08
12	0.71	0.24	0.18	0.22	0	0	0.07	0.12	0.04	0.08

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.41	0.15	0.23	0.13	0.04	0.04	0.13	0.1	0.2	0.11
1	0.47	0.17	0.22	0.14	0.03	0.05	0.14	0.11	0.14	0.11
2	0.59	0.19	0.09	0.12	0.01	0.03	0.18	0.13	0.14	0.13
3	0.6	0.19	0.09	0.12	0	0	0.19	0.14	0.12	0.13
4	0.63	0.2	0.09	0.12	0	0	0.17	0.14	0.11	0.13
5	0.67	0.2	0.1	0.13	0	0	0.14	0.14	0.09	0.12
6	0.64	0.22	0.16	0.17	0	0	0.11	0.13	0.09	0.13
7	0.66	0.22	0.16	0.17	0	0	0.09	0.12	0.1	0.13
8	0.69	0.22	0.17	0.18	0	0	0.07	0.12	0.08	0.12
9	0.66	0.23	0.17	0.18	0	0	0.09	0.13	0.08	0.12
10	0.72	0.23	0.13	0.17	0	0	0.1	0.14	0.06	0.11
11	0.65	0.24	0.19	0.21	0	0	0.1	0.14	0.06	0.11
12	0.65	0.24	0.19	0.21	0	0	0.1	0.14	0.06	0.11

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.3	0.15	0.23	0.13	0.04	0.05	0.15	0.11	0.28	0.14
1	0.35	0.17	0.23	0.15	0.04	0.05	0.18	0.13	0.2	0.15
2	0.47	0.21	0.08	0.11	0.01	0.04	0.24	0.16	0.2	0.18
3	0.49	0.22	0.09	0.12	0	0	0.25	0.17	0.18	0.18
4	0.52	0.23	0.09	0.13	0	0	0.23	0.18	0.16	0.17
5	0.57	0.24	0.1	0.14	0	0	0.19	0.18	0.14	0.17
6	0.55	0.25	0.16	0.18	0	0	0.14	0.17	0.14	0.18
7	0.57	0.25	0.17	0.18	0	0	0.12	0.16	0.15	0.19
8	0.61	0.26	0.18	0.19	0	0	0.09	0.15	0.12	0.18
9	0.58	0.26	0.18	0.19	0	0	0.12	0.17	0.12	0.18
10	0.64	0.27	0.13	0.19	0	0	0.13	0.19	0.09	0.17
11	0.57	0.28	0.2	0.22	0	0	0.13	0.19	0.09	0.17
12	0.57	0.28	0.2	0.22	0	0	0.13	0.19	0.09	0.17

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.18	0.14	0.22	0.14	0.04	0.05	0.16	0.13	0.4	0.18
1	0.23	0.18	0.24	0.17	0.04	0.06	0.21	0.16	0.28	0.2
2	0.33	0.23	0.07	0.12	0.01	0.05	0.3	0.21	0.28	0.25
3	0.35	0.24	0.08	0.12	0	0	0.32	0.22	0.25	0.25
4	0.39	0.26	0.09	0.13	0	0	0.31	0.23	0.22	0.24

5	0.44	0.29	0.1	0.15	0	0	0.26	0.25	0.2	0.25
6	0.44	0.3	0.16	0.2	0	0	0.19	0.24	0.21	0.27
7	0.46	0.31	0.17	0.21	0	0	0.15	0.23	0.22	0.28
8	0.51	0.32	0.19	0.23	0	0	0.12	0.21	0.18	0.28
9	0.47	0.32	0.19	0.23	0	0	0.16	0.24	0.18	0.28
10	0.54	0.34	0.14	0.22	0	0	0.18	0.27	0.14	0.27
11	0.48	0.34	0.2	0.26	0	0	0.18	0.27	0.14	0.27
12	0.48	0.34	0.2	0.26	0	0	0.18	0.27	0.14	0.27

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.08	0.11	0.2	0.15	0.04	0.05	0.15	0.14	0.52	0.22
1	0.12	0.16	0.24	0.21	0.04	0.07	0.23	0.2	0.37	0.27
2	0.19	0.23	0.06	0.11	0.01	0.06	0.35	0.27	0.38	0.33
3	0.21	0.25	0.06	0.12	0	0	0.39	0.29	0.34	0.33
4	0.24	0.28	0.07	0.14	0	0	0.39	0.31	0.3	0.33
5	0.3	0.33	0.09	0.17	0	0	0.33	0.35	0.27	0.35
6	0.3	0.34	0.15	0.22	0	0	0.24	0.34	0.31	0.39
7	0.33	0.36	0.16	0.23	0	0	0.19	0.32	0.33	0.41
8	0.39	0.4	0.18	0.26	0	0	0.15	0.3	0.28	0.42
9	0.35	0.38	0.18	0.26	0	0	0.19	0.32	0.28	0.42
10	0.42	0.43	0.13	0.25	0	0	0.23	0.38	0.21	0.43
11	0.37	0.41	0.19	0.3	0	0	0.23	0.38	0.21	0.43
12	0.37	0.41	0.19	0.3	0	0	0.23	0.38	0.21	0.43

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02	0.07	0.04	0.04	0.03
1	0.83	0.07	0.06	0.04	0.02	0.02	0.07	0.05	0.03	0.02
2	0.87	0.06	0.03	0.03	0	0.01	0.07	0.05	0.02	0.02
3	0.88	0.06	0.03	0.03	0	0	0.07	0.05	0.02	0.02
4	0.89	0.06	0.03	0.03	0	0	0.07	0.05	0.02	0.02
5	0.9	0.06	0.03	0.03	0	0	0.05	0.05	0.02	0.02
6	0.9	0.06	0.04	0.05	0	0	0.04	0.04	0.02	0.02
7	0.91	0.06	0.04	0.05	0	0	0.03	0.04	0.02	0.02
8	0.92	0.06	0.04	0.05	0	0	0.03	0.04	0.01	0.02
9	0.91	0.07	0.04	0.05	0	0	0.04	0.05	0.01	0.02
10	0.92	0.06	0.03	0.04	0	0	0.04	0.05	0.01	0.02
11	0.9	0.07	0.05	0.05	0	0	0.04	0.05	0.01	0.02
12	0.9	0.07	0.05	0.05	0	0	0.04	0.05	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02	0.09	0.05	0.06	0.04

1	0.78	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02	0.1	0.06	0.04	0.03
2	0.83	0.07	0.03	0.03	0	0.01	0.1	0.06	0.04	0.03
3	0.83	0.07	0.03	0.03	0	0	0.1	0.06	0.03	0.03
4	0.85	0.07	0.03	0.03	0	0	0.1	0.06	0.03	0.03
5	0.87	0.07	0.03	0.03	0	0	0.08	0.06	0.02	0.03
6	0.87	0.07	0.05	0.04	0	0	0.06	0.05	0.02	0.03
7	0.88	0.07	0.05	0.05	0	0	0.05	0.05	0.03	0.03
8	0.89	0.07	0.05	0.05	0	0	0.04	0.05	0.02	0.03
9	0.88	0.07	0.05	0.05	0	0	0.05	0.06	0.02	0.03
10	0.89	0.07	0.04	0.04	0	0	0.05	0.06	0.01	0.02
11	0.87	0.08	0.06	0.05	0	0	0.05	0.06	0.01	0.02
12	0.87	0.08	0.06	0.05	0	0	0.05	0.06	0.01	0.02

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.67	0.09	0.08	0.05	0.02	0.03	0.13	0.07	0.09	0.05
1	0.71	0.1	0.07	0.05	0.02	0.03	0.13	0.08	0.07	0.05
2	0.76	0.1	0.03	0.04	0.01	0.02	0.14	0.08	0.06	0.05
3	0.77	0.1	0.03	0.04	0	0	0.15	0.08	0.05	0.05
4	0.79	0.1	0.03	0.04	0	0	0.14	0.08	0.05	0.05
5	0.82	0.1	0.03	0.04	0	0	0.11	0.08	0.04	0.05
6	0.82	0.1	0.05	0.05	0	0	0.08	0.08	0.04	0.05
7	0.84	0.1	0.05	0.05	0	0	0.07	0.07	0.04	0.05
8	0.86	0.09	0.06	0.06	0	0	0.05	0.07	0.03	0.04
9	0.84	0.1	0.06	0.06	0	0	0.08	0.08	0.03	0.04
10	0.86	0.1	0.04	0.05	0	0	0.08	0.08	0.02	0.04
11	0.84	0.11	0.06	0.06	0	0	0.08	0.08	0.02	0.04
12	0.84	0.11	0.06	0.06	0	0	0.08	0.08	0.02	0.04

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.57	0.13	0.09	0.06	0.03	0.03	0.17	0.11	0.14	0.08
1	0.61	0.14	0.08	0.06	0.02	0.03	0.18	0.12	0.1	0.08
2	0.67	0.15	0.03	0.05	0.01	0.02	0.2	0.13	0.09	0.08
3	0.69	0.15	0.03	0.05	0	0	0.2	0.13	0.08	0.08
4	0.71	0.15	0.03	0.05	0	0	0.19	0.13	0.07	0.08
5	0.75	0.15	0.03	0.05	0	0	0.15	0.13	0.06	0.08
6	0.76	0.15	0.06	0.07	0	0	0.12	0.13	0.06	0.08
7	0.78	0.15	0.06	0.07	0	0	0.1	0.12	0.06	0.08
8	0.81	0.14	0.06	0.07	0	0	0.08	0.11	0.05	0.08
9	0.78	0.16	0.06	0.07	0	0	0.11	0.13	0.05	0.08
10	0.81	0.16	0.04	0.07	0	0	0.11	0.14	0.04	0.07
11	0.78	0.16	0.07	0.09	0	0	0.11	0.14	0.04	0.07
12	0.78	0.16	0.07	0.09	0	0	0.11	0.14	0.04	0.07

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.45	0.18	0.09	0.08	0.03	0.04	0.21	0.16	0.21	0.13
1	0.5	0.2	0.09	0.08	0.03	0.04	0.24	0.18	0.15	0.13
2	0.56	0.22	0.03	0.06	0.01	0.03	0.27	0.2	0.13	0.14
3	0.58	0.22	0.03	0.06	0	0	0.27	0.2	0.12	0.13
4	0.61	0.23	0.03	0.06	0	0	0.26	0.21	0.1	0.13
5	0.66	0.24	0.04	0.07	0	0	0.21	0.22	0.09	0.13
6	0.68	0.24	0.06	0.09	0	0	0.16	0.21	0.1	0.14
7	0.71	0.24	0.06	0.1	0	0	0.13	0.2	0.1	0.14
8	0.75	0.23	0.07	0.1	0	0	0.11	0.19	0.08	0.14
9	0.71	0.25	0.07	0.1	0	0	0.15	0.22	0.08	0.14
10	0.74	0.26	0.05	0.09	0	0	0.15	0.23	0.06	0.12
11	0.72	0.26	0.07	0.12	0	0	0.15	0.23	0.06	0.12
12	0.72	0.26	0.07	0.12	0	0	0.15	0.23	0.06	0.12

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.21	0.15	0.17	0.08	0.14	0.02	0.03	0.04	0.05
1	0.75	0.22	0.13	0.18	0.07	0.14	0.02	0.03	0.03	0.05
2	0.87	0.19	0.06	0.16	0.02	0.1	0.02	0.03	0.03	0.05
3	0.89	0.17	0.06	0.16	0	0	0.02	0.03	0.02	0.05
4	0.9	0.17	0.06	0.16	0	0	0.02	0.03	0.02	0.05
5	0.9	0.17	0.06	0.16	0	0	0.02	0.03	0.02	0.05
6	0.87	0.22	0.1	0.22	0	0	0.01	0.03	0.02	0.05
7	0.87	0.22	0.1	0.22	0	0	0.01	0.03	0.02	0.05
8	0.88	0.22	0.1	0.22	0	0	0.01	0.02	0.01	0.04
9	0.87	0.22	0.1	0.22	0	0	0.01	0.03	0.01	0.04
10	0.9	0.21	0.08	0.2	0	0	0.01	0.03	0.01	0.04
11	0.86	0.26	0.12	0.26	0	0	0.01	0.03	0.01	0.04
12	0.86	0.26	0.12	0.26	0	0	0.01	0.03	0.01	0.04

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.22	0.16	0.18	0.09	0.15	0.02	0.03	0.06	0.07
1	0.71	0.23	0.15	0.19	0.08	0.15	0.02	0.04	0.04	0.07
2	0.84	0.21	0.07	0.17	0.02	0.11	0.03	0.04	0.04	0.08
3	0.86	0.19	0.07	0.17	0	0	0.03	0.04	0.04	0.08
4	0.87	0.19	0.07	0.17	0	0	0.03	0.04	0.03	0.08
5	0.88	0.19	0.07	0.17	0	0	0.02	0.04	0.03	0.07
6	0.84	0.24	0.11	0.23	0	0	0.02	0.04	0.03	0.07
7	0.85	0.24	0.11	0.23	0	0	0.01	0.04	0.03	0.07
8	0.85	0.24	0.11	0.23	0	0	0.01	0.03	0.02	0.07

9	0.85	0.24	0.11	0.23	0	0	0.01	0.04	0.02	0.07
10	0.88	0.23	0.09	0.22	0	0	0.02	0.04	0.02	0.06
11	0.83	0.28	0.13	0.28	0	0	0.02	0.04	0.02	0.06
12	0.83	0.28	0.13	0.28	0	0	0.02	0.04	0.02	0.06

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.6	0.23	0.17	0.19	0.1	0.16	0.03	0.04	0.1	0.11
1	0.65	0.25	0.16	0.2	0.09	0.17	0.03	0.05	0.07	0.11
2	0.79	0.24	0.07	0.18	0.03	0.12	0.04	0.06	0.07	0.13
3	0.82	0.22	0.08	0.18	0	0	0.04	0.06	0.06	0.13
4	0.83	0.22	0.08	0.19	0	0	0.04	0.06	0.05	0.12
5	0.85	0.22	0.08	0.19	0	0	0.03	0.06	0.04	0.11
6	0.81	0.27	0.13	0.25	0	0	0.02	0.05	0.05	0.11
7	0.81	0.27	0.13	0.25	0	0	0.02	0.05	0.05	0.12
8	0.82	0.27	0.13	0.26	0	0	0.01	0.05	0.04	0.11
9	0.82	0.27	0.13	0.26	0	0	0.02	0.06	0.04	0.11
10	0.86	0.26	0.1	0.24	0	0	0.02	0.06	0.03	0.1
11	0.8	0.32	0.15	0.3	0	0	0.02	0.06	0.03	0.1
12	0.8	0.32	0.15	0.3	0	0	0.02	0.06	0.03	0.1

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.51	0.26	0.19	0.2	0.11	0.18	0.04	0.06	0.15	0.16
1	0.58	0.28	0.18	0.22	0.1	0.19	0.04	0.07	0.1	0.16
2	0.73	0.29	0.08	0.2	0.03	0.14	0.06	0.08	0.11	0.19
3	0.76	0.28	0.08	0.21	0	0	0.06	0.08	0.1	0.19
4	0.78	0.28	0.08	0.21	0	0	0.05	0.09	0.08	0.19
5	0.8	0.28	0.09	0.22	0	0	0.04	0.08	0.07	0.18
6	0.76	0.32	0.14	0.28	0	0	0.03	0.08	0.07	0.18
7	0.76	0.32	0.14	0.28	0	0	0.03	0.07	0.07	0.18
8	0.78	0.32	0.14	0.29	0	0	0.02	0.07	0.06	0.17
9	0.77	0.32	0.14	0.29	0	0	0.03	0.08	0.06	0.17
10	0.82	0.31	0.11	0.27	0	0	0.03	0.08	0.04	0.15
11	0.76	0.37	0.17	0.34	0	0	0.03	0.08	0.04	0.15
12	0.76	0.37	0.17	0.34	0	0	0.03	0.08	0.04	0.15

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.42	0.28	0.19	0.22	0.12	0.2	0.05	0.08	0.22	0.23
1	0.49	0.32	0.19	0.25	0.11	0.22	0.06	0.09	0.16	0.24
2	0.65	0.36	0.08	0.22	0.03	0.17	0.08	0.11	0.16	0.29
3	0.68	0.35	0.09	0.23	0	0	0.08	0.12	0.15	0.29
4	0.7	0.36	0.09	0.24	0	0	0.08	0.12	0.13	0.29

5	0.74	0.36	0.09	0.25	0	0	0.06	0.12	0.11	0.28
6	0.7	0.4	0.15	0.32	0	0	0.05	0.11	0.11	0.28
7	0.7	0.4	0.15	0.32	0	0	0.04	0.1	0.11	0.28
8	0.73	0.4	0.15	0.33	0	0	0.03	0.1	0.09	0.26
9	0.72	0.4	0.15	0.33	0	0	0.04	0.11	0.09	0.26
10	0.78	0.39	0.12	0.32	0	0	0.04	0.12	0.07	0.25
11	0.71	0.44	0.18	0.39	0	0	0.04	0.12	0.07	0.25
12	0.71	0.44	0.18	0.39	0	0	0.04	0.12	0.07	0.25

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.89	0.09	0.04	0.05	0.04	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01
1	0.91	0.09	0.04	0.05	0.03	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01
2	0.96	0.06	0.02	0.04	0.01	0.04	0.01	0.02	0.01	0.01
3	0.97	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
4	0.97	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
5	0.97	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.01	0	0.01
6	0.96	0.06	0.03	0.06	0	0	0.01	0.01	0	0.01
7	0.96	0.06	0.03	0.06	0	0	0	0.01	0	0.01
8	0.97	0.06	0.03	0.06	0	0	0	0.01	0	0.01
9	0.96	0.06	0.03	0.06	0	0	0.01	0.01	0	0.01
10	0.97	0.06	0.02	0.05	0	0	0.01	0.01	0	0.01
11	0.96	0.07	0.03	0.07	0	0	0.01	0.01	0	0.01
12	0.96	0.07	0.03	0.07	0	0	0.01	0.01	0	0.01

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.09	0.05	0.06	0.05	0.07	0.01	0.02	0.02	0.02
1	0.89	0.09	0.04	0.06	0.04	0.07	0.01	0.02	0.01	0.02
2	0.94	0.07	0.02	0.05	0.01	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02
3	0.96	0.06	0.02	0.05	0	0	0.02	0.02	0.01	0.02
4	0.96	0.05	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
5	0.96	0.05	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
6	0.95	0.07	0.03	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
7	0.95	0.07	0.03	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
8	0.96	0.07	0.03	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
9	0.96	0.07	0.03	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
10	0.97	0.06	0.02	0.06	0	0	0.01	0.02	0	0.01
11	0.95	0.08	0.04	0.08	0	0	0.01	0.02	0	0.01
12	0.95	0.08	0.04	0.08	0	0	0.01	0.02	0	0.01

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.11	0.05	0.06	0.06	0.08	0.02	0.03	0.03	0.03

1	0.87	0.11	0.05	0.06	0.05	0.08	0.02	0.03	0.02	0.03
2	0.93	0.08	0.02	0.05	0.01	0.05	0.02	0.03	0.02	0.03
3	0.94	0.07	0.02	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
4	0.94	0.07	0.02	0.05	0	0	0.02	0.03	0.01	0.03
5	0.95	0.07	0.02	0.05	0	0	0.02	0.03	0.01	0.03
6	0.94	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
7	0.94	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
8	0.95	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
9	0.94	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
10	0.96	0.08	0.03	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
11	0.94	0.1	0.04	0.09	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
12	0.94	0.1	0.04	0.09	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.13	0.06	0.07	0.06	0.1	0.03	0.04	0.04	0.05
1	0.83	0.13	0.05	0.07	0.05	0.1	0.03	0.04	0.03	0.05
2	0.9	0.11	0.02	0.06	0.01	0.06	0.03	0.04	0.03	0.05
3	0.92	0.09	0.02	0.06	0	0	0.03	0.04	0.03	0.05
4	0.93	0.09	0.02	0.06	0	0	0.03	0.04	0.02	0.05
5	0.93	0.09	0.02	0.06	0	0	0.02	0.04	0.02	0.05
6	0.92	0.1	0.04	0.09	0	0	0.02	0.04	0.02	0.05
7	0.93	0.1	0.04	0.09	0	0	0.01	0.04	0.02	0.05
8	0.93	0.1	0.04	0.09	0	0	0.01	0.03	0.01	0.04
9	0.93	0.1	0.04	0.09	0	0	0.02	0.04	0.01	0.04
10	0.94	0.1	0.03	0.08	0	0	0.02	0.04	0.01	0.04
11	0.93	0.12	0.05	0.11	0	0	0.02	0.04	0.01	0.04
12	0.93	0.12	0.05	0.11	0	0	0.02	0.04	0.01	0.04

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.16	0.07	0.09	0.07	0.11	0.04	0.06	0.07	0.08
1	0.79	0.16	0.06	0.09	0.06	0.12	0.04	0.06	0.05	0.08
2	0.87	0.14	0.03	0.07	0.02	0.08	0.04	0.06	0.04	0.08
3	0.89	0.13	0.03	0.07	0	0	0.05	0.07	0.04	0.08
4	0.9	0.12	0.03	0.08	0	0	0.04	0.07	0.03	0.08
5	0.91	0.12	0.03	0.08	0	0	0.03	0.06	0.03	0.08
6	0.9	0.14	0.04	0.1	0	0	0.03	0.06	0.03	0.08
7	0.91	0.14	0.04	0.1	0	0	0.02	0.06	0.03	0.08
8	0.92	0.13	0.04	0.11	0	0	0.02	0.05	0.02	0.07
9	0.91	0.14	0.04	0.11	0	0	0.02	0.06	0.02	0.07
10	0.93	0.13	0.03	0.1	0	0	0.02	0.06	0.02	0.06
11	0.91	0.15	0.05	0.13	0	0	0.02	0.06	0.02	0.06
12	0.91	0.15	0.05	0.13	0	0	0.02	0.06	0.02	0.06

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.58	0.2	0.15	0.14	0.12	0.16	0.02	0.03	0.14	0.11
1	0.64	0.22	0.14	0.15	0.1	0.17	0.02	0.03	0.1	0.12
2	0.78	0.21	0.06	0.14	0.03	0.12	0.03	0.04	0.1	0.13
3	0.82	0.19	0.07	0.14	0	0	0.03	0.04	0.09	0.13
4	0.83	0.19	0.07	0.14	0	0	0.03	0.04	0.08	0.13
5	0.84	0.19	0.07	0.15	0	0	0.02	0.04	0.06	0.12
6	0.81	0.22	0.11	0.19	0	0	0.02	0.04	0.06	0.12
7	0.81	0.22	0.11	0.19	0	0	0.01	0.04	0.07	0.12
8	0.83	0.22	0.11	0.2	0	0	0.01	0.03	0.05	0.11
9	0.82	0.22	0.11	0.2	0	0	0.01	0.04	0.05	0.11
10	0.86	0.21	0.08	0.18	0	0	0.02	0.04	0.04	0.1
11	0.81	0.25	0.13	0.24	0	0	0.02	0.04	0.04	0.1
12	0.81	0.25	0.13	0.24	0	0	0.02	0.04	0.04	0.1

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.48	0.2	0.16	0.13	0.13	0.15	0.03	0.04	0.2	0.14
1	0.55	0.22	0.15	0.15	0.11	0.17	0.03	0.04	0.15	0.15
2	0.71	0.23	0.07	0.13	0.03	0.13	0.04	0.05	0.15	0.18
3	0.75	0.22	0.07	0.14	0	0	0.04	0.05	0.14	0.18
4	0.77	0.22	0.07	0.14	0	0	0.04	0.05	0.12	0.17
5	0.79	0.21	0.08	0.15	0	0	0.03	0.05	0.1	0.17
6	0.75	0.24	0.12	0.19	0	0	0.02	0.05	0.1	0.17
7	0.76	0.24	0.12	0.19	0	0	0.02	0.05	0.1	0.17
8	0.78	0.24	0.12	0.2	0	0	0.01	0.04	0.08	0.16
9	0.77	0.24	0.12	0.2	0	0	0.02	0.05	0.08	0.16
10	0.83	0.23	0.09	0.18	0	0	0.02	0.05	0.06	0.14
11	0.77	0.26	0.15	0.23	0	0	0.02	0.05	0.06	0.14
12	0.77	0.26	0.15	0.23	0	0	0.02	0.05	0.06	0.14

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.37	0.19	0.16	0.13	0.14	0.15	0.03	0.04	0.3	0.18
1	0.45	0.23	0.16	0.15	0.13	0.17	0.04	0.05	0.22	0.19
2	0.61	0.26	0.07	0.13	0.04	0.14	0.05	0.07	0.23	0.24
3	0.66	0.26	0.07	0.14	0	0	0.06	0.07	0.21	0.24
4	0.68	0.26	0.08	0.14	0	0	0.05	0.07	0.19	0.24
5	0.72	0.26	0.08	0.15	0	0	0.04	0.07	0.16	0.23
6	0.68	0.28	0.13	0.19	0	0	0.03	0.06	0.16	0.23
7	0.68	0.28	0.13	0.19	0	0	0.03	0.06	0.16	0.24
8	0.72	0.28	0.13	0.2	0	0	0.02	0.05	0.13	0.22

9	0.71	0.28	0.13	0.2	0	0	0.03	0.07	0.13	0.22
10	0.77	0.27	0.1	0.19	0	0	0.03	0.07	0.09	0.21
11	0.72	0.3	0.16	0.24	0	0	0.03	0.07	0.09	0.21
12	0.72	0.3	0.16	0.24	0	0	0.03	0.07	0.09	0.21

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.25	0.18	0.16	0.12	0.14	0.15	0.04	0.05	0.42	0.21
1	0.33	0.24	0.17	0.16	0.14	0.19	0.05	0.06	0.31	0.24
2	0.49	0.3	0.07	0.13	0.04	0.15	0.07	0.08	0.34	0.31
3	0.53	0.31	0.07	0.14	0	0	0.08	0.09	0.32	0.32
4	0.57	0.32	0.08	0.15	0	0	0.07	0.09	0.28	0.32
5	0.61	0.33	0.08	0.16	0	0	0.06	0.1	0.24	0.32
6	0.58	0.34	0.13	0.2	0	0	0.04	0.09	0.24	0.33
7	0.59	0.34	0.13	0.2	0	0	0.03	0.08	0.25	0.33
8	0.63	0.34	0.14	0.22	0	0	0.03	0.07	0.2	0.32
9	0.62	0.34	0.14	0.22	0	0	0.04	0.09	0.2	0.32
10	0.7	0.34	0.11	0.21	0	0	0.04	0.1	0.15	0.31
11	0.64	0.35	0.17	0.26	0	0	0.04	0.1	0.15	0.31
12	0.64	0.35	0.17	0.26	0	0	0.04	0.1	0.15	0.31

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.14	0.15	0.14	0.12	0.14	0.15	0.03	0.05	0.55	0.23
1	0.21	0.23	0.17	0.17	0.15	0.21	0.05	0.07	0.41	0.29
2	0.33	0.33	0.06	0.12	0.05	0.18	0.09	0.11	0.47	0.38
3	0.38	0.36	0.07	0.14	0	0	0.1	0.12	0.45	0.4
4	0.42	0.38	0.07	0.15	0	0	0.1	0.13	0.41	0.42
5	0.48	0.41	0.08	0.17	0	0	0.08	0.13	0.36	0.43
6	0.45	0.41	0.13	0.21	0	0	0.06	0.12	0.36	0.44
7	0.46	0.41	0.13	0.22	0	0	0.04	0.11	0.37	0.45
8	0.52	0.43	0.14	0.24	0	0	0.03	0.1	0.3	0.45
9	0.51	0.42	0.14	0.24	0	0	0.05	0.11	0.3	0.45
10	0.6	0.44	0.11	0.23	0	0	0.05	0.13	0.24	0.46
11	0.55	0.44	0.16	0.29	0	0	0.05	0.13	0.24	0.46
12	0.55	0.44	0.16	0.29	0	0	0.05	0.13	0.24	0.46

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.1	0.05	0.05	0.06	0.09	0.01	0.02	0.04	0.03
1	0.86	0.1	0.04	0.05	0.05	0.09	0.01	0.02	0.03	0.03
2	0.93	0.08	0.02	0.04	0.01	0.06	0.02	0.02	0.03	0.03
3	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.02	0.02	0.03
4	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

5	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
6	0.94	0.07	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
7	0.95	0.07	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.95	0.06	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
9	0.95	0.06	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
10	0.96	0.06	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.95	0.07	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.95	0.07	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.1	0.05	0.05	0.07	0.09	0.02	0.02	0.06	0.05
1	0.83	0.11	0.05	0.05	0.06	0.09	0.02	0.02	0.05	0.05
2	0.9	0.09	0.02	0.04	0.02	0.06	0.02	0.03	0.04	0.05
3	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
4	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.03	0.05
5	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
6	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
7	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
8	0.94	0.07	0.04	0.06	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
9	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
10	0.95	0.07	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
11	0.93	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
12	0.93	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.12	0.06	0.05	0.08	0.09	0.03	0.03	0.1	0.07
1	0.78	0.12	0.05	0.05	0.07	0.09	0.03	0.03	0.07	0.07
2	0.86	0.1	0.02	0.04	0.02	0.06	0.03	0.04	0.06	0.07
3	0.89	0.09	0.02	0.04	0	0	0.03	0.04	0.06	0.07
4	0.9	0.09	0.02	0.05	0	0	0.03	0.04	0.05	0.07
5	0.91	0.08	0.02	0.05	0	0	0.02	0.04	0.04	0.06
6	0.9	0.09	0.04	0.06	0	0	0.02	0.03	0.04	0.06
7	0.9	0.09	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
8	0.92	0.09	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.03	0.06
9	0.91	0.09	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.03	0.06
10	0.93	0.08	0.03	0.06	0	0	0.02	0.04	0.02	0.05
11	0.91	0.1	0.05	0.08	0	0	0.02	0.04	0.02	0.05
12	0.91	0.1	0.05	0.08	0	0	0.02	0.04	0.02	0.05

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.14	0.06	0.06	0.09	0.1	0.04	0.04	0.15	0.1

1	0.72	0.15	0.06	0.06	0.08	0.11	0.04	0.05	0.11	0.1
2	0.81	0.14	0.02	0.05	0.02	0.07	0.04	0.05	0.1	0.11
3	0.84	0.12	0.03	0.05	0	0	0.05	0.05	0.09	0.11
4	0.85	0.12	0.03	0.05	0	0	0.04	0.05	0.08	0.1
5	0.87	0.12	0.03	0.05	0	0	0.03	0.05	0.07	0.1
6	0.86	0.13	0.04	0.07	0	0	0.03	0.05	0.07	0.1
7	0.87	0.13	0.04	0.07	0	0	0.02	0.04	0.07	0.1
8	0.89	0.12	0.04	0.07	0	0	0.02	0.04	0.05	0.09
9	0.88	0.12	0.04	0.07	0	0	0.02	0.05	0.05	0.09
10	0.91	0.11	0.03	0.07	0	0	0.02	0.05	0.04	0.08
11	0.89	0.13	0.05	0.09	0	0	0.02	0.05	0.04	0.08
12	0.89	0.13	0.05	0.09	0	0	0.02	0.05	0.04	0.08

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.56	0.17	0.07	0.07	0.1	0.12	0.05	0.06	0.23	0.15
1	0.63	0.19	0.06	0.07	0.09	0.13	0.05	0.06	0.17	0.15
2	0.73	0.19	0.03	0.06	0.02	0.09	0.06	0.07	0.15	0.17
3	0.77	0.18	0.03	0.06	0	0	0.06	0.08	0.14	0.17
4	0.79	0.18	0.03	0.06	0	0	0.06	0.08	0.12	0.16
5	0.82	0.18	0.03	0.06	0	0	0.05	0.08	0.1	0.16
6	0.81	0.18	0.05	0.09	0	0	0.04	0.07	0.11	0.16
7	0.82	0.18	0.05	0.09	0	0	0.03	0.07	0.11	0.16
8	0.84	0.17	0.05	0.09	0	0	0.02	0.06	0.08	0.15
9	0.83	0.18	0.05	0.09	0	0	0.03	0.07	0.08	0.15
10	0.87	0.17	0.04	0.08	0	0	0.03	0.08	0.06	0.13
11	0.85	0.18	0.06	0.11	0	0	0.03	0.08	0.06	0.13
12	0.85	0.18	0.06	0.11	0	0	0.03	0.08	0.06	0.13

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.07	0.06	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.03
1	0.87	0.07	0.05	0.05	0.01	0.02	0.05	0.05	0.02	0.02
2	0.91	0.07	0.02	0.04	0	0.01	0.05	0.05	0.01	0.02
3	0.91	0.07	0.02	0.04	0	0	0.05	0.05	0.01	0.02
4	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.05	0.05	0.01	0.02
5	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.04	0.05	0.01	0.02
6	0.92	0.07	0.04	0.06	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
7	0.93	0.07	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
8	0.94	0.07	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
9	0.93	0.08	0.04	0.06	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
10	0.94	0.07	0.03	0.05	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
11	0.92	0.08	0.04	0.07	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
12	0.92	0.08	0.04	0.07	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.09	0.06	0.05	0.02	0.02	0.07	0.06	0.04	0.04
1	0.83	0.09	0.06	0.05	0.01	0.02	0.07	0.06	0.03	0.04
2	0.87	0.08	0.02	0.04	0	0.01	0.08	0.07	0.02	0.04
3	0.88	0.08	0.02	0.04	0	0	0.08	0.07	0.02	0.04
4	0.89	0.08	0.02	0.04	0	0	0.07	0.07	0.02	0.03
5	0.9	0.08	0.02	0.04	0	0	0.06	0.06	0.02	0.03
6	0.9	0.09	0.04	0.06	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
7	0.91	0.09	0.04	0.06	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
8	0.92	0.08	0.04	0.06	0	0	0.03	0.05	0.01	0.03
9	0.91	0.09	0.04	0.06	0	0	0.04	0.06	0.01	0.03
10	0.92	0.09	0.03	0.05	0	0	0.04	0.06	0.01	0.03
11	0.9	0.1	0.05	0.07	0	0	0.04	0.06	0.01	0.03
12	0.9	0.1	0.05	0.07	0	0	0.04	0.06	0.01	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.11	0.07	0.06	0.02	0.02	0.1	0.08	0.06	0.06
1	0.78	0.11	0.06	0.06	0.01	0.03	0.1	0.09	0.04	0.06
2	0.83	0.11	0.03	0.05	0	0.02	0.11	0.09	0.04	0.06
3	0.83	0.11	0.03	0.05	0	0	0.11	0.09	0.03	0.06
4	0.85	0.11	0.03	0.05	0	0	0.1	0.09	0.03	0.05
5	0.87	0.11	0.03	0.05	0	0	0.08	0.09	0.02	0.05
6	0.87	0.11	0.04	0.07	0	0	0.06	0.09	0.02	0.05
7	0.88	0.11	0.05	0.07	0	0	0.05	0.08	0.02	0.05
8	0.89	0.11	0.05	0.07	0	0	0.04	0.07	0.02	0.05
9	0.88	0.12	0.05	0.07	0	0	0.06	0.09	0.02	0.05
10	0.9	0.12	0.03	0.06	0	0	0.06	0.09	0.01	0.04
11	0.88	0.13	0.05	0.08	0	0	0.06	0.09	0.01	0.04
12	0.88	0.13	0.05	0.08	0	0	0.06	0.09	0.01	0.04

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.15	0.08	0.07	0.02	0.03	0.13	0.12	0.09	0.09
1	0.71	0.16	0.07	0.07	0.02	0.03	0.14	0.12	0.07	0.09
2	0.76	0.16	0.03	0.05	0	0.02	0.15	0.13	0.06	0.09
3	0.77	0.16	0.03	0.05	0	0	0.15	0.13	0.05	0.09
4	0.79	0.16	0.03	0.06	0	0	0.14	0.14	0.04	0.09
5	0.82	0.16	0.03	0.06	0	0	0.11	0.14	0.04	0.08
6	0.83	0.16	0.05	0.08	0	0	0.09	0.13	0.04	0.09
7	0.84	0.16	0.05	0.08	0	0	0.07	0.12	0.04	0.09
8	0.86	0.15	0.05	0.08	0	0	0.06	0.11	0.03	0.08

9	0.84	0.17	0.05	0.08	0	0	0.08	0.14	0.03	0.08
10	0.86	0.17	0.04	0.07	0	0	0.08	0.14	0.02	0.07
11	0.84	0.18	0.06	0.1	0	0	0.08	0.14	0.02	0.07
12	0.84	0.18	0.06	0.1	0	0	0.08	0.14	0.02	0.07

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.58	0.21	0.08	0.08	0.02	0.04	0.18	0.17	0.14	0.14
1	0.62	0.22	0.07	0.08	0.02	0.04	0.19	0.18	0.1	0.14
2	0.67	0.23	0.03	0.06	0.01	0.03	0.21	0.2	0.09	0.15
3	0.68	0.23	0.03	0.06	0	0	0.21	0.2	0.08	0.14
4	0.71	0.24	0.03	0.07	0	0	0.19	0.21	0.07	0.14
5	0.75	0.24	0.03	0.07	0	0	0.16	0.21	0.06	0.13
6	0.76	0.24	0.05	0.1	0	0	0.12	0.2	0.06	0.14
7	0.78	0.24	0.05	0.1	0	0	0.1	0.19	0.06	0.14
8	0.81	0.23	0.06	0.1	0	0	0.08	0.18	0.05	0.13
9	0.78	0.25	0.06	0.1	0	0	0.11	0.21	0.05	0.13
10	0.81	0.25	0.04	0.09	0	0	0.11	0.22	0.04	0.12
11	0.79	0.26	0.06	0.12	0	0	0.11	0.22	0.04	0.12
12	0.79	0.26	0.06	0.12	0	0	0.11	0.22	0.04	0.12

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.94	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01
1	0.95	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0	0.01
2	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.03	0.02	0	0.01
3	0.96	0.02	0.01	0.01	0	0	0.03	0.02	0	0.01
4	0.97	0.02	0.01	0.01	0	0	0.03	0.02	0	0.01
5	0.97	0.02	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0	0.01
6	0.97	0.02	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0	0.01
7	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0	0.01
8	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0	0
9	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0	0
10	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0	0
11	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0	0
12	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0	0

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.93	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.01	0.01
1	0.93	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.01	0.01
2	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0.01	0.04	0.03	0.01	0.01
3	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.01	0.01
4	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0	0.01

5	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0	0.01
6	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0	0.01
7	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0	0.01
8	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0	0.01
9	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0	0.01
10	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0	0.01
11	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0	0.01
12	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0	0.01

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.04	0.02	0.02
1	0.91	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.04	0.01	0.02
2	0.92	0.05	0.01	0.01	0	0.01	0.06	0.04	0.01	0.01
3	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.06	0.04	0.01	0.01
4	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.05	0.04	0.01	0.01
5	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.01	0.01
6	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.01	0.01
7	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.01	0.01
8	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0	0.01
9	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0	0.01
10	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0	0.01
11	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0	0.01
12	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0	0.01

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.08	0.07	0.02	0.03
1	0.88	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.08	0.07	0.02	0.03
2	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0.01	0.08	0.07	0.01	0.02
3	0.9	0.07	0.01	0.02	0	0	0.08	0.07	0.01	0.02
4	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.07	0.07	0.01	0.02
5	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.06	0.07	0.01	0.02
6	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.01	0.02
7	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.01	0.02
8	0.95	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
9	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
10	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
11	0.94	0.07	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
12	0.94	0.07	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.12	0.02	0.03	0.01	0.02	0.11	0.11	0.04	0.04

1	0.83	0.12	0.02	0.03	0.01	0.02	0.11	0.11	0.03	0.04
2	0.85	0.12	0.01	0.02	0	0.01	0.11	0.11	0.02	0.04
3	0.85	0.12	0.01	0.02	0	0	0.12	0.11	0.02	0.04
4	0.87	0.12	0.01	0.02	0	0	0.11	0.11	0.02	0.04
5	0.89	0.12	0.01	0.02	0	0	0.09	0.11	0.02	0.04
6	0.9	0.11	0.02	0.03	0	0	0.07	0.1	0.02	0.04
7	0.91	0.11	0.02	0.03	0	0	0.05	0.1	0.02	0.04
8	0.93	0.1	0.02	0.03	0	0	0.04	0.09	0.01	0.03
9	0.91	0.12	0.02	0.03	0	0	0.06	0.11	0.01	0.03
10	0.92	0.12	0.01	0.03	0	0	0.06	0.11	0.01	0.03
11	0.91	0.12	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.01	0.03
12	0.91	0.12	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.01	0.03

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.08	0.06	0.05	0.02	0.02	0.07	0.05	0.09	0.05
1	0.79	0.08	0.06	0.05	0.02	0.02	0.07	0.06	0.06	0.05
2	0.84	0.08	0.02	0.04	0	0.01	0.08	0.06	0.05	0.05
3	0.85	0.08	0.02	0.04	0	0	0.08	0.06	0.05	0.05
4	0.86	0.08	0.02	0.04	0	0	0.07	0.06	0.04	0.04
5	0.88	0.08	0.02	0.04	0	0	0.06	0.06	0.03	0.04
6	0.88	0.08	0.04	0.05	0	0	0.04	0.06	0.04	0.04
7	0.89	0.08	0.04	0.05	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04
8	0.9	0.08	0.04	0.05	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
9	0.89	0.09	0.04	0.05	0	0	0.04	0.06	0.03	0.04
10	0.91	0.08	0.03	0.05	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
11	0.89	0.09	0.05	0.06	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
12	0.89	0.09	0.05	0.06	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.09	0.07	0.04	0.02	0.02	0.09	0.06	0.13	0.06
1	0.72	0.09	0.06	0.04	0.02	0.02	0.1	0.06	0.1	0.06
2	0.78	0.09	0.03	0.03	0.01	0.01	0.11	0.07	0.08	0.06
3	0.79	0.09	0.03	0.03	0	0	0.11	0.07	0.07	0.06
4	0.81	0.09	0.03	0.04	0	0	0.1	0.07	0.06	0.06
5	0.84	0.09	0.03	0.04	0	0	0.08	0.07	0.05	0.05
6	0.84	0.09	0.04	0.05	0	0	0.06	0.06	0.06	0.05
7	0.85	0.09	0.04	0.05	0	0	0.05	0.06	0.06	0.06
8	0.87	0.09	0.05	0.05	0	0	0.04	0.06	0.04	0.05
9	0.85	0.09	0.05	0.05	0	0	0.06	0.07	0.04	0.05
10	0.88	0.09	0.03	0.05	0	0	0.06	0.07	0.03	0.05
11	0.86	0.1	0.05	0.06	0	0	0.06	0.07	0.03	0.05
12	0.86	0.1	0.05	0.06	0	0	0.06	0.07	0.03	0.05

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.58	0.1	0.07	0.04	0.03	0.02	0.12	0.07	0.2	0.08
1	0.63	0.11	0.07	0.05	0.02	0.03	0.14	0.08	0.15	0.08
2	0.69	0.11	0.03	0.03	0.01	0.02	0.15	0.08	0.13	0.08
3	0.71	0.11	0.03	0.04	0	0	0.15	0.08	0.11	0.08
4	0.73	0.11	0.03	0.04	0	0	0.14	0.09	0.1	0.08
5	0.77	0.11	0.03	0.04	0	0	0.12	0.09	0.09	0.07
6	0.78	0.11	0.05	0.05	0	0	0.09	0.08	0.09	0.08
7	0.79	0.11	0.05	0.05	0	0	0.07	0.08	0.09	0.08
8	0.82	0.11	0.05	0.05	0	0	0.06	0.07	0.07	0.07
9	0.8	0.12	0.05	0.05	0	0	0.08	0.09	0.07	0.07
10	0.83	0.11	0.04	0.05	0	0	0.08	0.09	0.05	0.07
11	0.81	0.12	0.06	0.06	0	0	0.08	0.09	0.05	0.07
12	0.81	0.12	0.06	0.06	0	0	0.08	0.09	0.05	0.07

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.45	0.12	0.07	0.05	0.03	0.03	0.15	0.09	0.3	0.11
1	0.51	0.14	0.07	0.05	0.02	0.03	0.18	0.1	0.22	0.12
2	0.58	0.15	0.03	0.04	0.01	0.02	0.2	0.11	0.19	0.12
3	0.6	0.15	0.03	0.04	0	0	0.2	0.12	0.17	0.12
4	0.63	0.15	0.03	0.04	0	0	0.19	0.12	0.15	0.12
5	0.68	0.16	0.03	0.05	0	0	0.16	0.12	0.13	0.12
6	0.69	0.16	0.05	0.06	0	0	0.12	0.12	0.14	0.12
7	0.71	0.16	0.05	0.06	0	0	0.1	0.11	0.14	0.12
8	0.76	0.16	0.05	0.07	0	0	0.08	0.11	0.11	0.12
9	0.73	0.17	0.05	0.07	0	0	0.11	0.12	0.11	0.12
10	0.77	0.17	0.04	0.06	0	0	0.11	0.13	0.08	0.11
11	0.74	0.17	0.06	0.08	0	0	0.11	0.13	0.08	0.11
12	0.74	0.17	0.06	0.08	0	0	0.11	0.13	0.08	0.11

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.3	0.15	0.07	0.06	0.03	0.03	0.18	0.12	0.42	0.16
1	0.37	0.18	0.07	0.07	0.03	0.04	0.22	0.14	0.31	0.18
2	0.44	0.2	0.02	0.04	0.01	0.03	0.25	0.17	0.28	0.19
3	0.46	0.21	0.03	0.04	0	0	0.27	0.17	0.25	0.19
4	0.5	0.22	0.03	0.05	0	0	0.26	0.18	0.22	0.19
5	0.56	0.24	0.03	0.05	0	0	0.22	0.19	0.19	0.19
6	0.58	0.24	0.05	0.07	0	0	0.16	0.19	0.21	0.21
7	0.6	0.24	0.05	0.08	0	0	0.13	0.18	0.21	0.21
8	0.66	0.25	0.06	0.08	0	0	0.1	0.17	0.17	0.21

9	0.63	0.26	0.06	0.08	0	0	0.14	0.19	0.17	0.21
10	0.68	0.26	0.04	0.08	0	0	0.15	0.21	0.13	0.19
11	0.65	0.26	0.06	0.1	0	0	0.15	0.21	0.13	0.19
12	0.65	0.26	0.06	0.1	0	0	0.15	0.21	0.13	0.19

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.91	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.02	0.01
1	0.92	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.02	0.01
2	0.94	0.03	0.01	0.01	0	0.01	0.04	0.03	0.01	0.01
3	0.94	0.03	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.01	0.01
4	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.01	0.01
5	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.01	0.01
6	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.01	0.01
7	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.01	0.01
8	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
9	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.01	0.01
10	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0	0.01
11	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0	0.01
12	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0	0.01

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.06	0.03	0.04	0.02
1	0.89	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.06	0.03	0.03	0.02
2	0.91	0.04	0.01	0.01	0	0.01	0.06	0.03	0.02	0.02
3	0.91	0.03	0.01	0.01	0	0	0.06	0.03	0.02	0.02
4	0.92	0.03	0.01	0.01	0	0	0.05	0.03	0.02	0.02
5	0.93	0.03	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.01	0.01
6	0.94	0.03	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.01	0.01
7	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.03	0.02	0.01	0.01
8	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.01	0.01
9	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.01	0.01
10	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.01	0.01
11	0.95	0.03	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.01	0.01
12	0.95	0.03	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.01	0.01

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.83	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.08	0.04	0.06	0.03
1	0.85	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.08	0.04	0.04	0.03
2	0.87	0.05	0.01	0.01	0	0.01	0.08	0.04	0.03	0.02
3	0.88	0.05	0.01	0.01	0	0	0.08	0.04	0.03	0.02
4	0.89	0.04	0.01	0.01	0	0	0.08	0.04	0.03	0.02

5	0.91	0.04	0.01	0.01	0	0	0.06	0.04	0.02	0.02
6	0.92	0.04	0.01	0.01	0	0	0.05	0.03	0.02	0.02
7	0.92	0.04	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.02	0.02
8	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
9	0.92	0.04	0.01	0.02	0	0	0.04	0.04	0.02	0.02
10	0.93	0.04	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.01	0.02
11	0.93	0.04	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.01	0.02
12	0.93	0.04	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.01	0.02

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.07	0.02	0.02	0.01	0.02	0.11	0.06	0.09	0.04
1	0.79	0.07	0.02	0.02	0.01	0.02	0.11	0.06	0.06	0.04
2	0.82	0.07	0.01	0.01	0	0.01	0.12	0.06	0.05	0.04
3	0.83	0.07	0.01	0.01	0	0	0.12	0.06	0.05	0.04
4	0.84	0.07	0.01	0.01	0	0	0.11	0.06	0.04	0.04
5	0.87	0.07	0.01	0.01	0	0	0.09	0.06	0.04	0.04
6	0.88	0.07	0.02	0.02	0	0	0.07	0.06	0.04	0.04
7	0.89	0.07	0.02	0.02	0	0	0.06	0.05	0.04	0.04
8	0.91	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.05	0.03	0.03
9	0.89	0.07	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.03	0.03
10	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.06	0.06	0.02	0.03
11	0.9	0.07	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.02	0.03
12	0.9	0.07	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.02	0.03

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=BM, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.67	0.12	0.03	0.02	0.02	0.02	0.15	0.1	0.14	0.08
1	0.71	0.12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.15	0.1	0.1	0.07
2	0.74	0.12	0.01	0.02	0	0.01	0.16	0.11	0.08	0.07
3	0.75	0.12	0.01	0.02	0	0	0.16	0.11	0.07	0.07
4	0.77	0.13	0.01	0.02	0	0	0.15	0.11	0.06	0.07
5	0.81	0.13	0.01	0.02	0	0	0.12	0.11	0.06	0.07
6	0.83	0.12	0.02	0.03	0	0	0.09	0.11	0.06	0.07
7	0.85	0.12	0.02	0.03	0	0	0.08	0.1	0.06	0.07
8	0.87	0.11	0.02	0.03	0	0	0.06	0.09	0.05	0.06
9	0.85	0.13	0.02	0.03	0	0	0.09	0.11	0.05	0.06
10	0.87	0.13	0.01	0.02	0	0	0.09	0.12	0.03	0.06
11	0.86	0.13	0.02	0.03	0	0	0.09	0.12	0.03	0.06
12	0.86	0.13	0.02	0.03	0	0	0.09	0.12	0.03	0.06

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.08	0.04	0.04	0.05	0.06	0.01	0.01	0.02	0.03

1	0.9	0.08	0.03	0.04	0.04	0.06	0.01	0.02	0.02	0.03
2	0.95	0.06	0.02	0.04	0.01	0.04	0.01	0.02	0.02	0.03
3	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
4	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
5	0.97	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
6	0.96	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
7	0.96	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
8	0.96	0.06	0.03	0.05	0	0	0	0.01	0.01	0.02
9	0.96	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
10	0.97	0.05	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.96	0.07	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.96	0.07	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.85	0.09	0.04	0.04	0.05	0.06	0.01	0.02	0.04	0.04
1	0.87	0.09	0.04	0.05	0.04	0.06	0.02	0.02	0.03	0.04
2	0.93	0.07	0.02	0.04	0.01	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04
3	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.02	0.02	0.04
4	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.02	0.02	0.04
5	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
6	0.95	0.07	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
7	0.95	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
8	0.95	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
9	0.95	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
10	0.96	0.06	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
11	0.95	0.07	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
12	0.95	0.07	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.1	0.05	0.05	0.06	0.07	0.02	0.03	0.06	0.06
1	0.84	0.1	0.04	0.05	0.05	0.07	0.02	0.03	0.04	0.06
2	0.9	0.09	0.02	0.04	0.01	0.05	0.02	0.03	0.04	0.06
3	0.92	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.04	0.06
4	0.93	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.03	0.06
5	0.94	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.03	0.06
6	0.93	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.03	0.03	0.06
7	0.93	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.03	0.06
8	0.94	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.02	0.05
9	0.94	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.03	0.02	0.05
10	0.95	0.07	0.02	0.05	0	0	0.01	0.03	0.01	0.05
11	0.93	0.09	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.05
12	0.93	0.09	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.01	0.05

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.13	0.05	0.05	0.07	0.08	0.03	0.04	0.1	0.1
1	0.79	0.13	0.05	0.06	0.06	0.08	0.03	0.04	0.07	0.1
2	0.87	0.12	0.02	0.04	0.02	0.06	0.03	0.04	0.06	0.1
3	0.89	0.11	0.02	0.05	0	0	0.03	0.04	0.06	0.1
4	0.9	0.11	0.02	0.05	0	0	0.03	0.04	0.05	0.09
5	0.91	0.11	0.02	0.05	0	0	0.03	0.04	0.04	0.09
6	0.9	0.11	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.04	0.09
7	0.91	0.11	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.04	0.09
8	0.92	0.11	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.03	0.08
9	0.91	0.11	0.04	0.07	0	0	0.02	0.04	0.03	0.08
10	0.93	0.1	0.03	0.06	0	0	0.02	0.04	0.02	0.07
11	0.92	0.11	0.04	0.08	0	0	0.02	0.04	0.02	0.07
12	0.92	0.11	0.04	0.08	0	0	0.02	0.04	0.02	0.07

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.17	0.06	0.06	0.08	0.1	0.04	0.05	0.15	0.15
1	0.73	0.18	0.05	0.07	0.07	0.1	0.04	0.05	0.11	0.15
2	0.82	0.18	0.02	0.05	0.02	0.07	0.05	0.06	0.1	0.16
3	0.84	0.17	0.02	0.05	0	0	0.05	0.06	0.09	0.15
4	0.85	0.16	0.02	0.06	0	0	0.04	0.06	0.08	0.15
5	0.87	0.16	0.02	0.06	0	0	0.04	0.06	0.07	0.14
6	0.87	0.17	0.04	0.08	0	0	0.03	0.06	0.07	0.14
7	0.87	0.17	0.04	0.08	0	0	0.02	0.05	0.07	0.14
8	0.89	0.16	0.04	0.08	0	0	0.02	0.05	0.05	0.13
9	0.88	0.16	0.04	0.08	0	0	0.02	0.06	0.05	0.13
10	0.91	0.15	0.03	0.07	0	0	0.02	0.06	0.04	0.12
11	0.89	0.16	0.05	0.1	0	0	0.02	0.06	0.04	0.12
12	0.89	0.16	0.05	0.1	0	0	0.02	0.06	0.04	0.12

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.95	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
1	0.96	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0	0.01
2	0.98	0.02	0	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0	0.01
3	0.99	0.01	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0	0.01
4	0.99	0.01	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0	0.01
5	0.99	0.01	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
6	0.99	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
7	0.99	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
8	0.99	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01

9	0.99	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
10	0.99	0.01	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0
11	0.99	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0	0
12	0.99	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0	0

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.94	0.03	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
1	0.95	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
2	0.98	0.02	0	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
3	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
4	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0	0.01
5	0.99	0.02	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0	0.01
6	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
7	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
8	0.99	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
9	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
10	0.99	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0	0.01
11	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0	0.01
12	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0	0.01

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.93	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02
1	0.94	0.04	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02
2	0.97	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02
3	0.97	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
4	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
5	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
6	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
7	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
8	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0.01	0.01
9	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
10	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0	0.01
11	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0	0.01
12	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0	0.01

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.91	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03
1	0.92	0.05	0.01	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03
2	0.95	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
3	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.01	0.03
4	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.01	0.02

5	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
6	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
7	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
8	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
9	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
10	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.07	0.02	0.02	0.04	0.05	0.02	0.03	0.04	0.04
1	0.9	0.07	0.02	0.02	0.03	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04
2	0.93	0.06	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04
3	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.02	0.04
4	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.04
5	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.04
6	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
7	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
8	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.03
9	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
10	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
11	0.96	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
12	0.96	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.1	0.04	0.04	0.07	0.07	0.01	0.02	0.09	0.06
1	0.83	0.1	0.04	0.04	0.06	0.07	0.02	0.02	0.06	0.06
2	0.89	0.09	0.02	0.03	0.02	0.05	0.02	0.02	0.06	0.06
3	0.91	0.07	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.05	0.06
4	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.06
5	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
6	0.92	0.08	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
7	0.93	0.08	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
8	0.94	0.07	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
9	0.93	0.07	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
10	0.95	0.07	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.05
11	0.94	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.02	0.05
12	0.94	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.02	0.05

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.1	0.05	0.04	0.08	0.07	0.02	0.02	0.14	0.08

1	0.77	0.1	0.04	0.04	0.07	0.07	0.02	0.02	0.1	0.08
2	0.85	0.1	0.02	0.03	0.02	0.05	0.02	0.03	0.09	0.08
3	0.88	0.09	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.08	0.08
4	0.89	0.09	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.07	0.08
5	0.9	0.08	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.06	0.07
6	0.9	0.09	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.06	0.07
7	0.9	0.09	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.06	0.07
8	0.91	0.08	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.05	0.07
9	0.91	0.08	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.05	0.07
10	0.93	0.08	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.03	0.06
11	0.92	0.08	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.03	0.06
12	0.92	0.08	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.03	0.06

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.63	0.11	0.05	0.04	0.09	0.06	0.03	0.03	0.21	0.09
1	0.7	0.11	0.05	0.04	0.07	0.07	0.03	0.03	0.15	0.09
2	0.79	0.11	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.14	0.1
3	0.82	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.13	0.1
4	0.84	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.11	0.1
5	0.86	0.1	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.09	0.09
6	0.85	0.1	0.03	0.05	0	0	0.02	0.03	0.09	0.09
7	0.85	0.1	0.04	0.05	0	0	0.02	0.03	0.09	0.09
8	0.88	0.1	0.04	0.05	0	0	0.01	0.03	0.07	0.09
9	0.87	0.1	0.04	0.05	0	0	0.02	0.03	0.07	0.09
10	0.9	0.09	0.03	0.04	0	0	0.02	0.04	0.05	0.08
11	0.89	0.1	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.05	0.08
12	0.89	0.1	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.05	0.08

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.52	0.12	0.05	0.04	0.09	0.07	0.03	0.03	0.31	0.11
1	0.6	0.13	0.05	0.04	0.08	0.07	0.04	0.04	0.23	0.12
2	0.7	0.14	0.02	0.03	0.02	0.05	0.04	0.05	0.21	0.13
3	0.74	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.2	0.13
4	0.76	0.14	0.02	0.04	0	0	0.04	0.05	0.17	0.13
5	0.79	0.13	0.02	0.04	0	0	0.04	0.05	0.15	0.12
6	0.79	0.14	0.04	0.05	0	0	0.03	0.04	0.15	0.13
7	0.79	0.13	0.04	0.05	0	0	0.02	0.04	0.15	0.13
8	0.83	0.13	0.04	0.05	0	0	0.02	0.04	0.12	0.12
9	0.82	0.13	0.04	0.05	0	0	0.02	0.05	0.12	0.12
10	0.86	0.12	0.03	0.05	0	0	0.02	0.05	0.09	0.11
11	0.84	0.13	0.05	0.06	0	0	0.02	0.05	0.09	0.11
12	0.84	0.13	0.05	0.06	0	0	0.02	0.05	0.09	0.11

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.38	0.14	0.05	0.04	0.1	0.08	0.04	0.04	0.44	0.14
1	0.47	0.16	0.05	0.05	0.09	0.09	0.05	0.05	0.34	0.16
2	0.58	0.18	0.02	0.04	0.03	0.07	0.06	0.06	0.32	0.18
3	0.62	0.19	0.02	0.04	0	0	0.06	0.06	0.3	0.19
4	0.66	0.19	0.02	0.04	0	0	0.06	0.07	0.26	0.19
5	0.7	0.19	0.02	0.04	0	0	0.05	0.07	0.23	0.19
6	0.7	0.19	0.04	0.06	0	0	0.04	0.06	0.23	0.19
7	0.7	0.19	0.04	0.06	0	0	0.03	0.06	0.23	0.19
8	0.75	0.19	0.04	0.06	0	0	0.02	0.05	0.18	0.18
9	0.74	0.19	0.04	0.06	0	0	0.03	0.06	0.18	0.18
10	0.8	0.18	0.03	0.06	0	0	0.03	0.07	0.14	0.17
11	0.78	0.18	0.05	0.08	0	0	0.03	0.07	0.14	0.17
12	0.78	0.18	0.05	0.08	0	0	0.03	0.07	0.14	0.17

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.92	0.04	0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02
1	0.94	0.04	0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02
2	0.96	0.03	0	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02
3	0.97	0.02	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
4	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
5	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
6	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.02
7	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.02
8	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.01
9	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.01
10	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.01
11	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0.01	0.01
12	0.98	0.02	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0.01	0.01

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.05	0.01	0.01	0.04	0.04	0.01	0.01	0.04	0.02
1	0.92	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02
2	0.95	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02
3	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
4	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
5	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
6	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
7	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
8	0.98	0.03	0.01	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.02

9	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
10	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
11	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
12	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.05	0.01	0.01	0.05	0.04	0.02	0.02	0.06	0.03
1	0.89	0.05	0.01	0.01	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.03
2	0.93	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03
3	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
4	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
5	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
6	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
7	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
9	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.07	0.02	0.01	0.05	0.04	0.02	0.02	0.09	0.05
1	0.85	0.07	0.02	0.01	0.04	0.04	0.02	0.02	0.07	0.05
2	0.9	0.06	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.06	0.05
3	0.92	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.05
4	0.92	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.05	0.04
5	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
6	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
7	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
8	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
9	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
10	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
11	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
12	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, graft=PBSC, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.09	0.02	0.02	0.06	0.05	0.03	0.03	0.14	0.07
1	0.8	0.09	0.02	0.02	0.05	0.05	0.03	0.04	0.1	0.07
2	0.85	0.09	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.04	0.09	0.07
3	0.87	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.08	0.07
4	0.89	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.07	0.07

5	0.9	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.06	0.07
6	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.06	0.07
7	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.06	0.07
8	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.05	0.06
9	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
10	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
11	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
12	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05

Supplementary Table 6: Predicted probabilities of GRFS and GRFS failures within the next 2 years after landmark time that ranges from 0 to 12 months after Allo-HSCT, in the upfront cohort. Each sub-table correspond to one covariate combination. AGVHD: acute GVHD, CGVHD: Chronic GVHD, GF: graft failure; se: standard error.

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.06	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.08	0.04
1	0.85	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.04
2	0.88	0.06	0.03	0.03	0	0.01	0.03	0.02	0.07	0.04
3	0.89	0.06	0.03	0.03	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
4	0.92	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
5	0.93	0.05	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
6	0.94	0.05	0.01	0.03	0	0	0.02	0.02	0.03	0.04
7	0.95	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
8	0.95	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.95	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
10	0.96	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.96	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.78	0.07	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.11	0.05
1	0.8	0.07	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.1	0.06
2	0.83	0.07	0.03	0.03	0.01	0.02	0.04	0.03	0.1	0.06
3	0.85	0.07	0.03	0.03	0	0	0.04	0.03	0.08	0.06
4	0.89	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.06	0.05
5	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.05	0.05
6	0.92	0.06	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
7	0.93	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.04	0.05
8	0.94	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.04	0.05
9	0.93	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.04	0.05
10	0.94	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
11	0.95	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
12	0.95	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.71	0.09	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.16	0.07
1	0.74	0.09	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.14	0.07
2	0.77	0.09	0.03	0.03	0.01	0.02	0.05	0.04	0.13	0.08
3	0.8	0.09	0.03	0.04	0	0	0.05	0.05	0.12	0.08
4	0.85	0.09	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.09	0.07

5	0.87	0.09	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.07	0.07
6	0.89	0.08	0.01	0.03	0	0	0.03	0.04	0.06	0.07
7	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
8	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
9	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
10	0.92	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.05	0.06
11	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.06
12	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.06

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.62	0.11	0.04	0.03	0.07	0.06	0.06	0.05	0.21	0.09
1	0.65	0.11	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.05	0.19	0.09
2	0.7	0.12	0.03	0.04	0.01	0.03	0.07	0.06	0.19	0.1
3	0.73	0.12	0.03	0.04	0	0	0.07	0.06	0.16	0.1
4	0.79	0.12	0.02	0.03	0	0	0.07	0.07	0.12	0.1
5	0.82	0.11	0.02	0.03	0	0	0.07	0.07	0.1	0.09
6	0.85	0.11	0.02	0.03	0	0	0.05	0.06	0.09	0.09
7	0.87	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.08	0.09
8	0.88	0.1	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.07	0.09
9	0.88	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.06	0.08	0.09
10	0.89	0.1	0.02	0.03	0	0	0.02	0.05	0.07	0.09
11	0.9	0.1	0.02	0.03	0	0	0.02	0.05	0.06	0.08
12	0.9	0.1	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.06	0.09

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.51	0.13	0.04	0.03	0.1	0.08	0.08	0.06	0.28	0.12
1	0.55	0.14	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.07	0.25	0.12
2	0.6	0.15	0.03	0.04	0.01	0.05	0.1	0.08	0.25	0.14
3	0.64	0.15	0.04	0.04	0	0	0.1	0.09	0.23	0.14
4	0.71	0.16	0.02	0.04	0	0	0.09	0.1	0.17	0.14
5	0.75	0.16	0.02	0.04	0	0	0.1	0.1	0.14	0.13
6	0.79	0.15	0.02	0.04	0	0	0.07	0.1	0.12	0.13
7	0.82	0.15	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.12	0.13
8	0.83	0.15	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.11	0.12
9	0.83	0.15	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.11	0.13
10	0.85	0.14	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.1	0.13
11	0.86	0.14	0.02	0.04	0	0	0.03	0.08	0.09	0.12
12	0.86	0.14	0.01	0.03	0	0	0.03	0.08	0.09	0.12

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.07	0.03	0.02	0.05	0.04	0.05	0.04	0.07	0.04

1	0.82	0.07	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04
2	0.85	0.07	0.02	0.03	0.01	0.02	0.06	0.05	0.06	0.04
3	0.87	0.06	0.02	0.03	0	0	0.06	0.05	0.05	0.04
4	0.9	0.06	0.02	0.02	0	0	0.05	0.05	0.04	0.03
5	0.91	0.06	0.01	0.02	0	0	0.05	0.05	0.03	0.03
6	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.03	0.03
7	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
8	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
9	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
10	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
11	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.09	0.03	0.03	0.07	0.06	0.07	0.06	0.09	0.05
1	0.76	0.09	0.03	0.03	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.05
2	0.8	0.09	0.03	0.03	0.01	0.03	0.08	0.07	0.08	0.05
3	0.82	0.08	0.03	0.03	0	0	0.08	0.07	0.07	0.05
4	0.86	0.08	0.02	0.02	0	0	0.07	0.07	0.05	0.05
5	0.87	0.08	0.01	0.02	0	0	0.07	0.07	0.04	0.04
6	0.9	0.08	0.01	0.02	0	0	0.05	0.07	0.04	0.04
7	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
8	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
9	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
10	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
11	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
12	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.11	0.03	0.03	0.1	0.08	0.09	0.08	0.13	0.06
1	0.68	0.11	0.03	0.03	0.08	0.08	0.1	0.08	0.11	0.06
2	0.73	0.11	0.03	0.03	0.01	0.04	0.12	0.09	0.11	0.07
3	0.76	0.11	0.03	0.03	0	0	0.11	0.1	0.1	0.07
4	0.81	0.11	0.02	0.03	0	0	0.1	0.1	0.07	0.06
5	0.82	0.11	0.01	0.03	0	0	0.1	0.1	0.06	0.06
6	0.86	0.11	0.01	0.02	0	0	0.08	0.1	0.05	0.06
7	0.89	0.1	0.01	0.03	0	0	0.05	0.08	0.05	0.06
8	0.89	0.1	0.01	0.03	0	0	0.05	0.08	0.04	0.06
9	0.89	0.1	0.01	0.03	0	0	0.05	0.08	0.05	0.06
10	0.91	0.09	0.01	0.03	0	0	0.04	0.07	0.04	0.06
11	0.91	0.09	0.01	0.03	0	0	0.04	0.08	0.04	0.05
12	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.04	0.05

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.14	0.03	0.03	0.13	0.11	0.12	0.1	0.17	0.08
1	0.58	0.14	0.03	0.03	0.11	0.11	0.13	0.11	0.15	0.08
2	0.63	0.15	0.03	0.03	0.02	0.06	0.16	0.13	0.16	0.09
3	0.67	0.15	0.03	0.03	0	0	0.16	0.13	0.14	0.09
4	0.73	0.16	0.02	0.03	0	0	0.14	0.14	0.1	0.09
5	0.75	0.16	0.02	0.03	0	0	0.15	0.15	0.08	0.08
6	0.8	0.16	0.01	0.03	0	0	0.11	0.14	0.07	0.08
7	0.85	0.15	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.07	0.08
8	0.85	0.14	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.06	0.08
9	0.85	0.15	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.06	0.08
10	0.87	0.14	0.01	0.03	0	0	0.05	0.11	0.06	0.08
11	0.88	0.14	0.01	0.03	0	0	0.05	0.11	0.05	0.08
12	0.88	0.14	0.01	0.03	0	0	0.05	0.12	0.05	0.08

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.42	0.16	0.03	0.03	0.18	0.15	0.15	0.13	0.22	0.11
1	0.46	0.18	0.04	0.03	0.15	0.16	0.17	0.14	0.2	0.11
2	0.52	0.19	0.03	0.03	0.03	0.1	0.22	0.17	0.21	0.13
3	0.56	0.2	0.03	0.04	0	0	0.22	0.19	0.19	0.13
4	0.64	0.22	0.02	0.03	0	0	0.2	0.2	0.14	0.13
5	0.67	0.22	0.02	0.03	0	0	0.21	0.21	0.11	0.12
6	0.73	0.23	0.02	0.03	0	0	0.16	0.21	0.1	0.12
7	0.79	0.21	0.02	0.03	0	0	0.1	0.19	0.1	0.12
8	0.8	0.21	0.02	0.03	0	0	0.1	0.19	0.09	0.12
9	0.79	0.21	0.02	0.03	0	0	0.1	0.19	0.09	0.12
10	0.82	0.2	0.01	0.03	0	0	0.08	0.18	0.08	0.12
11	0.83	0.2	0.02	0.03	0	0	0.08	0.18	0.07	0.11
12	0.83	0.2	0.01	0.03	0	0	0.08	0.18	0.08	0.12

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.09	0.14	0.08	0.05	0.04	0.02	0.01	0.06	0.03
1	0.75	0.09	0.13	0.08	0.04	0.04	0.02	0.02	0.05	0.03
2	0.81	0.09	0.11	0.09	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05	0.03
3	0.82	0.09	0.11	0.09	0	0	0.02	0.02	0.05	0.03
4	0.87	0.09	0.07	0.08	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
5	0.89	0.08	0.06	0.08	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
6	0.91	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
7	0.92	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
8	0.92	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03

9	0.92	0.08	0.06	0.08	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
10	0.93	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
11	0.93	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
12	0.94	0.07	0.04	0.07	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.67	0.09	0.15	0.08	0.07	0.04	0.02	0.02	0.09	0.04
1	0.7	0.09	0.15	0.08	0.06	0.04	0.02	0.02	0.08	0.04
2	0.76	0.09	0.12	0.08	0.01	0.02	0.03	0.02	0.08	0.04
3	0.78	0.09	0.13	0.09	0	0	0.03	0.02	0.07	0.04
4	0.84	0.09	0.08	0.08	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
5	0.87	0.08	0.07	0.07	0	0	0.03	0.02	0.04	0.04
6	0.89	0.08	0.06	0.07	0	0	0.02	0.02	0.04	0.04
7	0.9	0.08	0.06	0.07	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
8	0.9	0.08	0.06	0.07	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.9	0.08	0.06	0.08	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
10	0.91	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
11	0.91	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.92	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.6	0.09	0.16	0.07	0.1	0.05	0.03	0.02	0.12	0.05
1	0.63	0.09	0.16	0.08	0.08	0.05	0.03	0.02	0.1	0.05
2	0.71	0.1	0.13	0.08	0.01	0.03	0.04	0.03	0.11	0.06
3	0.73	0.1	0.14	0.09	0	0	0.04	0.03	0.09	0.06
4	0.8	0.1	0.09	0.08	0	0	0.04	0.03	0.07	0.05
5	0.83	0.09	0.07	0.08	0	0	0.04	0.03	0.06	0.05
6	0.86	0.09	0.07	0.07	0	0	0.03	0.03	0.05	0.05
7	0.87	0.09	0.07	0.07	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05
8	0.88	0.09	0.07	0.07	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
9	0.87	0.09	0.07	0.08	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
10	0.89	0.09	0.06	0.08	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
11	0.89	0.09	0.06	0.08	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
12	0.9	0.08	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.51	0.09	0.16	0.07	0.13	0.07	0.04	0.03	0.16	0.06
1	0.55	0.1	0.16	0.08	0.1	0.07	0.04	0.03	0.14	0.06
2	0.63	0.11	0.14	0.08	0.02	0.04	0.06	0.04	0.15	0.07
3	0.67	0.11	0.15	0.09	0	0	0.05	0.04	0.13	0.07
4	0.75	0.11	0.1	0.08	0	0	0.05	0.04	0.1	0.07

5	0.79	0.11	0.08	0.08	0	0	0.05	0.04	0.08	0.07
6	0.82	0.1	0.07	0.08	0	0	0.04	0.04	0.07	0.07
7	0.84	0.1	0.07	0.08	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06
8	0.84	0.1	0.07	0.08	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
9	0.84	0.11	0.08	0.08	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
10	0.86	0.1	0.07	0.08	0	0	0.02	0.03	0.06	0.06
11	0.87	0.1	0.07	0.08	0	0	0.02	0.03	0.05	0.06
12	0.87	0.1	0.05	0.08	0	0	0.02	0.03	0.05	0.06

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.41	0.1	0.16	0.07	0.17	0.09	0.05	0.04	0.21	0.07
1	0.45	0.11	0.17	0.08	0.14	0.09	0.06	0.04	0.18	0.08
2	0.55	0.12	0.15	0.09	0.03	0.06	0.08	0.05	0.2	0.09
3	0.59	0.13	0.16	0.1	0	0	0.07	0.05	0.18	0.1
4	0.68	0.13	0.11	0.09	0	0	0.07	0.06	0.14	0.1
5	0.73	0.13	0.09	0.09	0	0	0.08	0.06	0.11	0.09
6	0.77	0.13	0.08	0.09	0	0	0.06	0.06	0.1	0.09
7	0.79	0.13	0.08	0.09	0	0	0.03	0.05	0.09	0.09
8	0.8	0.13	0.08	0.09	0	0	0.03	0.05	0.09	0.09
9	0.79	0.13	0.08	0.1	0	0	0.03	0.05	0.09	0.09
10	0.82	0.13	0.07	0.09	0	0	0.03	0.05	0.08	0.09
11	0.83	0.13	0.07	0.09	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
12	0.84	0.13	0.06	0.09	0	0	0.03	0.05	0.07	0.09

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.7	0.07	0.12	0.05	0.09	0.05	0.04	0.03	0.05	0.03
1	0.72	0.07	0.12	0.05	0.07	0.05	0.04	0.03	0.05	0.03
2	0.79	0.07	0.1	0.06	0.01	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03
3	0.81	0.07	0.1	0.06	0	0	0.04	0.03	0.04	0.03
4	0.86	0.07	0.07	0.05	0	0	0.04	0.03	0.03	0.03
5	0.88	0.06	0.05	0.05	0	0	0.04	0.03	0.02	0.02
6	0.9	0.06	0.05	0.05	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
7	0.91	0.06	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
8	0.92	0.06	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
9	0.91	0.06	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
10	0.93	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
11	0.93	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.94	0.05	0.04	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.62	0.08	0.13	0.05	0.13	0.06	0.05	0.03	0.07	0.03

1	0.66	0.08	0.13	0.05	0.1	0.06	0.05	0.03	0.06	0.03
2	0.74	0.08	0.11	0.06	0.02	0.03	0.06	0.04	0.07	0.04
3	0.77	0.08	0.11	0.06	0	0	0.06	0.04	0.06	0.04
4	0.83	0.07	0.07	0.05	0	0	0.06	0.04	0.04	0.03
5	0.85	0.07	0.06	0.05	0	0	0.06	0.04	0.03	0.03
6	0.87	0.07	0.05	0.05	0	0	0.04	0.04	0.03	0.03
7	0.89	0.07	0.05	0.05	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
8	0.89	0.07	0.05	0.05	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03
9	0.89	0.07	0.06	0.05	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03
10	0.91	0.06	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
11	0.91	0.06	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
12	0.92	0.06	0.04	0.05	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.09	0.13	0.05	0.17	0.08	0.06	0.04	0.09	0.04
1	0.57	0.09	0.13	0.06	0.14	0.08	0.07	0.04	0.08	0.04
2	0.67	0.09	0.12	0.06	0.03	0.05	0.09	0.05	0.09	0.05
3	0.71	0.09	0.12	0.06	0	0	0.09	0.06	0.08	0.05
4	0.78	0.09	0.08	0.06	0	0	0.08	0.06	0.06	0.05
5	0.8	0.09	0.07	0.06	0	0	0.08	0.06	0.05	0.04
6	0.84	0.09	0.06	0.05	0	0	0.06	0.06	0.04	0.04
7	0.86	0.08	0.06	0.06	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04
8	0.87	0.08	0.06	0.06	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04
9	0.86	0.08	0.06	0.06	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04
10	0.88	0.08	0.05	0.06	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
11	0.89	0.08	0.05	0.06	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
12	0.89	0.08	0.04	0.05	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.43	0.1	0.13	0.06	0.23	0.11	0.08	0.05	0.12	0.05
1	0.47	0.11	0.14	0.06	0.19	0.11	0.09	0.06	0.11	0.05
2	0.59	0.11	0.13	0.07	0.04	0.07	0.12	0.08	0.12	0.07
3	0.63	0.11	0.13	0.07	0	0	0.12	0.08	0.11	0.07
4	0.71	0.12	0.09	0.07	0	0	0.11	0.09	0.08	0.06
5	0.74	0.12	0.07	0.07	0	0	0.12	0.09	0.07	0.06
6	0.79	0.11	0.06	0.07	0	0	0.09	0.09	0.06	0.06
7	0.82	0.11	0.07	0.07	0	0	0.05	0.07	0.06	0.06
8	0.83	0.11	0.07	0.07	0	0	0.05	0.07	0.05	0.06
9	0.82	0.11	0.07	0.07	0	0	0.05	0.07	0.05	0.06
10	0.85	0.11	0.06	0.07	0	0	0.04	0.07	0.05	0.06
11	0.85	0.11	0.06	0.07	0	0	0.04	0.07	0.04	0.05
12	0.86	0.1	0.05	0.06	0	0	0.04	0.07	0.04	0.06

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.32	0.11	0.13	0.06	0.31	0.15	0.1	0.07	0.15	0.06
1	0.36	0.13	0.13	0.07	0.26	0.16	0.11	0.08	0.14	0.07
2	0.49	0.14	0.13	0.08	0.05	0.11	0.16	0.11	0.17	0.09
3	0.54	0.14	0.14	0.09	0	0	0.17	0.12	0.15	0.09
4	0.63	0.16	0.09	0.09	0	0	0.16	0.13	0.12	0.09
5	0.67	0.16	0.08	0.08	0	0	0.17	0.14	0.09	0.09
6	0.72	0.16	0.07	0.08	0	0	0.12	0.13	0.08	0.09
7	0.77	0.15	0.07	0.09	0	0	0.07	0.11	0.08	0.09
8	0.78	0.15	0.07	0.09	0	0	0.07	0.12	0.07	0.08
9	0.77	0.16	0.08	0.09	0	0	0.08	0.12	0.07	0.09
10	0.81	0.15	0.07	0.09	0	0	0.06	0.11	0.07	0.08
11	0.81	0.15	0.07	0.09	0	0	0.06	0.11	0.06	0.08
12	0.82	0.15	0.05	0.08	0	0	0.06	0.11	0.06	0.08

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.15	0.02	0.02	0.19	0.16	0.02	0.02	0.12	0.07
1	0.69	0.15	0.02	0.02	0.15	0.16	0.02	0.02	0.11	0.07
2	0.8	0.12	0.02	0.03	0.03	0.1	0.03	0.03	0.12	0.08
3	0.84	0.09	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.11	0.08
4	0.88	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.08	0.07
5	0.9	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.06	0.07
6	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.06	0.07
7	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.05	0.07
8	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.05	0.06
9	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.05	0.06
10	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
11	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
12	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.16	0.02	0.02	0.25	0.19	0.02	0.02	0.16	0.08
1	0.59	0.17	0.02	0.02	0.21	0.2	0.03	0.03	0.15	0.09
2	0.73	0.14	0.02	0.03	0.04	0.13	0.04	0.04	0.17	0.1
3	0.79	0.11	0.02	0.03	0	0	0.04	0.04	0.15	0.1
4	0.84	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.11	0.1
5	0.86	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.09	0.09
6	0.88	0.1	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.08	0.09
7	0.9	0.09	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.07	0.09
8	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.07	0.09

9	0.9	0.09	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.07	0.09
10	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.06	0.08
11	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.06	0.08
12	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.06	0.08

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.41	0.17	0.02	0.02	0.33	0.22	0.03	0.03	0.2	0.1
1	0.48	0.19	0.02	0.02	0.28	0.25	0.03	0.03	0.18	0.11
2	0.64	0.18	0.02	0.03	0.06	0.17	0.05	0.05	0.23	0.13
3	0.71	0.14	0.03	0.03	0	0	0.05	0.05	0.21	0.14
4	0.78	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.16	0.13
5	0.81	0.13	0.01	0.03	0	0	0.05	0.06	0.13	0.13
6	0.84	0.13	0.01	0.03	0	0	0.04	0.05	0.11	0.12
7	0.86	0.13	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.11	0.12
8	0.87	0.12	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.1	0.12
9	0.87	0.13	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.1	0.12
10	0.88	0.12	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.09	0.12
11	0.89	0.12	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.08	0.11
12	0.89	0.12	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.08	0.12

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.29	0.17	0.02	0.02	0.42	0.26	0.03	0.03	0.24	0.12
1	0.35	0.2	0.02	0.02	0.37	0.3	0.04	0.04	0.22	0.14
2	0.53	0.21	0.02	0.03	0.08	0.24	0.07	0.06	0.3	0.17
3	0.61	0.18	0.03	0.03	0	0	0.07	0.07	0.29	0.18
4	0.7	0.18	0.02	0.03	0	0	0.07	0.07	0.22	0.18
5	0.74	0.18	0.01	0.03	0	0	0.07	0.08	0.18	0.17
6	0.78	0.18	0.01	0.03	0	0	0.05	0.07	0.16	0.17
7	0.81	0.18	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.15	0.17
8	0.82	0.17	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.14	0.16
9	0.81	0.18	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.14	0.17
10	0.84	0.17	0.01	0.03	0	0	0.02	0.06	0.13	0.16
11	0.85	0.17	0.01	0.03	0	0	0.02	0.06	0.11	0.16
12	0.85	0.17	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.12	0.16

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.17	0.15	0.02	0.02	0.52	0.28	0.03	0.04	0.27	0.15
1	0.22	0.19	0.02	0.02	0.47	0.36	0.04	0.05	0.24	0.19
2	0.4	0.24	0.02	0.03	0.11	0.34	0.08	0.08	0.38	0.23
3	0.5	0.21	0.03	0.03	0	0	0.09	0.09	0.38	0.22
4	0.59	0.23	0.02	0.03	0	0	0.09	0.1	0.3	0.23

5	0.65	0.24	0.02	0.03	0	0	0.1	0.11	0.24	0.23
6	0.7	0.24	0.01	0.03	0	0	0.07	0.11	0.22	0.23
7	0.74	0.24	0.01	0.03	0	0	0.04	0.09	0.21	0.23
8	0.75	0.24	0.02	0.03	0	0	0.04	0.09	0.19	0.23
9	0.75	0.24	0.02	0.03	0	0	0.04	0.09	0.19	0.23
10	0.77	0.24	0.01	0.03	0	0	0.03	0.09	0.18	0.23
11	0.79	0.23	0.01	0.03	0	0	0.04	0.09	0.16	0.22
12	0.79	0.24	0.01	0.03	0	0	0.04	0.09	0.16	0.23

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.52	0.22	0.02	0.02	0.33	0.26	0.04	0.04	0.09	0.06
1	0.58	0.24	0.02	0.02	0.27	0.28	0.04	0.04	0.08	0.06
2	0.77	0.18	0.02	0.02	0.06	0.19	0.06	0.06	0.1	0.07
3	0.83	0.09	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.09	0.07
4	0.87	0.09	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.07	0.07
5	0.88	0.09	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.05	0.06
6	0.9	0.08	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.05	0.06
7	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
8	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
9	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
10	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.04	0.06
11	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
12	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.06

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.4	0.23	0.02	0.02	0.43	0.3	0.04	0.04	0.11	0.07
1	0.47	0.27	0.02	0.02	0.36	0.34	0.05	0.05	0.1	0.08
2	0.68	0.22	0.02	0.02	0.08	0.26	0.08	0.08	0.14	0.1
3	0.76	0.12	0.02	0.03	0	0	0.08	0.08	0.13	0.1
4	0.81	0.12	0.01	0.02	0	0	0.07	0.08	0.1	0.09
5	0.84	0.12	0.01	0.02	0	0	0.08	0.08	0.08	0.09
6	0.87	0.11	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.07	0.08
7	0.89	0.11	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.06	0.08
8	0.9	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.06	0.08
9	0.9	0.11	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.06	0.08
10	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.05	0.08
11	0.92	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.05	0.08
12	0.92	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.05	0.08

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.27	0.23	0.01	0.01	0.54	0.33	0.04	0.05	0.13	0.09

1	0.34	0.28	0.02	0.02	0.47	0.4	0.06	0.07	0.12	0.11
2	0.58	0.27	0.02	0.03	0.11	0.36	0.11	0.1	0.18	0.14
3	0.68	0.16	0.02	0.03	0	0	0.12	0.11	0.18	0.13
4	0.74	0.16	0.02	0.03	0	0	0.11	0.12	0.13	0.13
5	0.77	0.16	0.01	0.02	0	0	0.11	0.12	0.11	0.12
6	0.81	0.16	0.01	0.02	0	0	0.08	0.11	0.1	0.12
7	0.85	0.15	0.01	0.02	0	0	0.05	0.1	0.09	0.12
8	0.86	0.15	0.01	0.02	0	0	0.05	0.1	0.08	0.11
9	0.85	0.15	0.01	0.03	0	0	0.05	0.1	0.08	0.12
10	0.87	0.14	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.08	0.11
11	0.88	0.14	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.07	0.11
12	0.88	0.14	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.07	0.11

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.15	0.19	0.01	0.01	0.65	0.34	0.04	0.06	0.14	0.11
1	0.21	0.26	0.01	0.02	0.59	0.45	0.06	0.08	0.13	0.14
2	0.46	0.32	0.02	0.03	0.15	0.51	0.14	0.15	0.24	0.2
3	0.57	0.2	0.02	0.03	0	0	0.16	0.15	0.24	0.17
4	0.65	0.21	0.02	0.03	0	0	0.15	0.16	0.18	0.17
5	0.69	0.22	0.01	0.03	0	0	0.15	0.17	0.15	0.16
6	0.74	0.22	0.01	0.03	0	0	0.11	0.17	0.13	0.16
7	0.79	0.21	0.01	0.03	0	0	0.07	0.14	0.13	0.17
8	0.8	0.21	0.01	0.03	0	0	0.07	0.15	0.12	0.16
9	0.8	0.21	0.01	0.03	0	0	0.07	0.15	0.12	0.17
10	0.82	0.2	0.01	0.03	0	0	0.06	0.13	0.11	0.16
11	0.84	0.2	0.01	0.03	0	0	0.06	0.14	0.1	0.16
12	0.83	0.2	0.01	0.03	0	0	0.06	0.14	0.1	0.16

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.07	0.13	0.01	0.01	0.75	0.3	0.03	0.06	0.14	0.13
1	0.11	0.19	0.01	0.02	0.71	0.44	0.05	0.09	0.12	0.18
2	0.32	0.34	0.02	0.03	0.21	0.71	0.16	0.21	0.29	0.3
3	0.45	0.24	0.03	0.03	0	0	0.2	0.2	0.32	0.23
4	0.54	0.27	0.02	0.03	0	0	0.2	0.23	0.25	0.23
5	0.58	0.28	0.01	0.03	0	0	0.21	0.24	0.19	0.22
6	0.65	0.3	0.01	0.03	0	0	0.16	0.24	0.18	0.23
7	0.71	0.29	0.01	0.03	0	0	0.1	0.21	0.18	0.24
8	0.73	0.29	0.01	0.03	0	0	0.1	0.22	0.16	0.23
9	0.72	0.3	0.01	0.03	0	0	0.1	0.22	0.16	0.23
10	0.76	0.29	0.01	0.03	0	0	0.08	0.2	0.15	0.23
11	0.77	0.29	0.01	0.03	0	0	0.08	0.21	0.14	0.22
12	0.77	0.29	0.01	0.03	0	0	0.08	0.21	0.14	0.23

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.49	0.21	0.08	0.06	0.33	0.25	0.01	0.01	0.09	0.05
1	0.55	0.23	0.09	0.06	0.27	0.27	0.01	0.01	0.08	0.05
2	0.74	0.18	0.09	0.08	0.06	0.19	0.02	0.02	0.1	0.07
3	0.8	0.1	0.1	0.08	0	0	0.02	0.02	0.09	0.07
4	0.85	0.1	0.06	0.07	0	0	0.02	0.02	0.07	0.06
5	0.88	0.09	0.05	0.07	0	0	0.02	0.02	0.05	0.06
6	0.9	0.09	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.05	0.06
7	0.9	0.09	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.04	0.06
8	0.91	0.09	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
9	0.91	0.09	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
10	0.92	0.09	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
11	0.92	0.08	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
12	0.93	0.08	0.03	0.06	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.37	0.2	0.08	0.05	0.43	0.27	0.01	0.02	0.11	0.06
1	0.44	0.23	0.09	0.06	0.36	0.31	0.02	0.02	0.1	0.07
2	0.67	0.2	0.09	0.08	0.08	0.24	0.03	0.03	0.13	0.09
3	0.74	0.11	0.1	0.08	0	0	0.03	0.03	0.12	0.08
4	0.81	0.11	0.07	0.08	0	0	0.03	0.03	0.09	0.08
5	0.84	0.11	0.06	0.07	0	0	0.03	0.03	0.07	0.08
6	0.87	0.1	0.05	0.07	0	0	0.02	0.03	0.07	0.07
7	0.88	0.1	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.06	0.07
8	0.88	0.1	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.06	0.07
9	0.88	0.1	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.06	0.07
10	0.89	0.1	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.05	0.07
11	0.9	0.1	0.05	0.07	0	0	0.01	0.02	0.05	0.07
12	0.91	0.1	0.04	0.07	0	0	0.01	0.02	0.05	0.07

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.26	0.19	0.07	0.05	0.54	0.28	0.01	0.02	0.12	0.07
1	0.32	0.23	0.08	0.06	0.47	0.34	0.02	0.02	0.11	0.09
2	0.58	0.23	0.1	0.08	0.11	0.31	0.04	0.03	0.18	0.11
3	0.68	0.13	0.11	0.09	0	0	0.04	0.04	0.17	0.11
4	0.76	0.13	0.07	0.08	0	0	0.04	0.04	0.13	0.11
5	0.79	0.13	0.06	0.08	0	0	0.04	0.04	0.11	0.1
6	0.82	0.12	0.05	0.08	0	0	0.03	0.04	0.09	0.1
7	0.84	0.12	0.06	0.08	0	0	0.02	0.03	0.09	0.1
8	0.85	0.12	0.06	0.08	0	0	0.02	0.03	0.08	0.09

9	0.84	0.13	0.06	0.08	0	0	0.02	0.03	0.08	0.1
10	0.86	0.12	0.05	0.08	0	0	0.01	0.03	0.07	0.09
11	0.87	0.12	0.05	0.08	0	0	0.01	0.03	0.07	0.09
12	0.88	0.12	0.04	0.07	0	0	0.01	0.03	0.07	0.09

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.15	0.15	0.06	0.04	0.65	0.26	0.01	0.02	0.13	0.09
1	0.21	0.2	0.07	0.06	0.58	0.35	0.02	0.02	0.12	0.11
2	0.48	0.26	0.1	0.09	0.15	0.41	0.05	0.05	0.23	0.16
3	0.59	0.15	0.12	0.09	0	0	0.05	0.05	0.23	0.14
4	0.69	0.16	0.08	0.09	0	0	0.05	0.06	0.18	0.14
5	0.73	0.16	0.07	0.09	0	0	0.06	0.06	0.15	0.14
6	0.77	0.16	0.06	0.08	0	0	0.04	0.06	0.13	0.13
7	0.79	0.16	0.06	0.09	0	0	0.02	0.05	0.12	0.13
8	0.8	0.15	0.06	0.09	0	0	0.02	0.05	0.11	0.13
9	0.8	0.16	0.06	0.09	0	0	0.02	0.05	0.11	0.13
10	0.82	0.15	0.05	0.09	0	0	0.02	0.04	0.1	0.13
11	0.83	0.15	0.06	0.09	0	0	0.02	0.04	0.09	0.12
12	0.84	0.15	0.05	0.08	0	0	0.02	0.04	0.1	0.13

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.07	0.1	0.04	0.04	0.74	0.22	0.01	0.02	0.14	0.09
1	0.11	0.15	0.06	0.05	0.7	0.33	0.02	0.03	0.11	0.13
2	0.36	0.28	0.09	0.1	0.21	0.54	0.06	0.06	0.28	0.23
3	0.49	0.18	0.13	0.1	0	0	0.07	0.07	0.31	0.18
4	0.6	0.2	0.08	0.1	0	0	0.07	0.08	0.25	0.19
5	0.65	0.2	0.07	0.1	0	0	0.08	0.08	0.2	0.18
6	0.7	0.2	0.06	0.1	0	0	0.06	0.08	0.18	0.18
7	0.73	0.2	0.07	0.1	0	0	0.03	0.07	0.17	0.18
8	0.74	0.2	0.07	0.1	0	0	0.03	0.07	0.16	0.18
9	0.74	0.21	0.07	0.11	0	0	0.04	0.07	0.16	0.18
10	0.77	0.2	0.06	0.1	0	0	0.03	0.06	0.15	0.18
11	0.78	0.2	0.06	0.1	0	0	0.03	0.06	0.13	0.18
12	0.79	0.2	0.05	0.1	0	0	0.03	0.07	0.14	0.18

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.33	0.25	0.06	0.04	0.54	0.32	0.02	0.02	0.06	0.04
1	0.4	0.3	0.06	0.05	0.46	0.38	0.02	0.03	0.05	0.05
2	0.7	0.28	0.08	0.07	0.11	0.34	0.04	0.04	0.08	0.06
3	0.79	0.09	0.09	0.07	0	0	0.05	0.04	0.08	0.06
4	0.85	0.09	0.06	0.06	0	0	0.04	0.05	0.06	0.06

5	0.87	0.09	0.05	0.06	0	0	0.04	0.05	0.05	0.05
6	0.89	0.08	0.04	0.06	0	0	0.03	0.04	0.04	0.05
7	0.9	0.08	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
8	0.91	0.08	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
9	0.9	0.08	0.04	0.06	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
10	0.92	0.08	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.03	0.05
11	0.92	0.08	0.04	0.06	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
12	0.93	0.08	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.03	0.05

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.21	0.22	0.05	0.04	0.66	0.31	0.02	0.02	0.06	0.05
1	0.28	0.28	0.06	0.05	0.58	0.39	0.02	0.03	0.06	0.06
2	0.61	0.33	0.08	0.07	0.15	0.44	0.06	0.06	0.11	0.08
3	0.73	0.11	0.1	0.07	0	0	0.06	0.06	0.11	0.08
4	0.8	0.11	0.06	0.07	0	0	0.06	0.06	0.08	0.07
5	0.83	0.11	0.05	0.06	0	0	0.06	0.06	0.06	0.07
6	0.85	0.1	0.04	0.06	0	0	0.04	0.06	0.06	0.07
7	0.88	0.1	0.05	0.06	0	0	0.03	0.05	0.05	0.07
8	0.88	0.1	0.05	0.06	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06
9	0.88	0.1	0.05	0.07	0	0	0.03	0.05	0.05	0.07
10	0.89	0.1	0.04	0.06	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
11	0.9	0.1	0.04	0.06	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
12	0.9	0.09	0.03	0.06	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.11	0.17	0.04	0.04	0.77	0.26	0.02	0.03	0.06	0.05
1	0.17	0.24	0.05	0.05	0.7	0.37	0.02	0.04	0.06	0.07
2	0.51	0.38	0.08	0.09	0.2	0.57	0.08	0.08	0.14	0.13
3	0.66	0.13	0.1	0.08	0	0	0.09	0.08	0.15	0.1
4	0.74	0.14	0.07	0.08	0	0	0.08	0.08	0.11	0.1
5	0.77	0.14	0.05	0.07	0	0	0.09	0.09	0.09	0.09
6	0.81	0.13	0.05	0.07	0	0	0.06	0.08	0.08	0.09
7	0.84	0.13	0.05	0.07	0	0	0.04	0.07	0.07	0.09
8	0.84	0.13	0.05	0.07	0	0	0.04	0.07	0.07	0.09
9	0.84	0.13	0.05	0.08	0	0	0.04	0.07	0.07	0.09
10	0.86	0.13	0.05	0.07	0	0	0.03	0.07	0.06	0.09
11	0.87	0.12	0.05	0.07	0	0	0.03	0.07	0.06	0.08
12	0.87	0.12	0.04	0.07	0	0	0.03	0.07	0.06	0.09

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.04	0.09	0.03	0.03	0.86	0.18	0.01	0.02	0.06	0.05

1	0.08	0.16	0.04	0.04	0.82	0.3	0.02	0.04	0.05	0.08
2	0.39	0.42	0.07	0.1	0.28	0.75	0.09	0.12	0.17	0.2
3	0.57	0.16	0.11	0.09	0	0	0.12	0.11	0.2	0.14
4	0.66	0.18	0.07	0.09	0	0	0.12	0.12	0.15	0.14
5	0.7	0.18	0.06	0.08	0	0	0.12	0.12	0.12	0.13
6	0.75	0.18	0.05	0.08	0	0	0.09	0.12	0.11	0.13
7	0.78	0.17	0.06	0.09	0	0	0.05	0.1	0.11	0.13
8	0.79	0.17	0.06	0.09	0	0	0.06	0.1	0.1	0.13
9	0.79	0.18	0.06	0.09	0	0	0.06	0.1	0.1	0.13
10	0.82	0.17	0.05	0.09	0	0	0.04	0.1	0.09	0.13
11	0.83	0.17	0.05	0.09	0	0	0.04	0.1	0.08	0.12
12	0.83	0.17	0.04	0.08	0	0	0.05	0.1	0.08	0.12

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.01	0.03	0.02	0.02	0.9	0.1	0	0.01	0.06	0.05
1	0.03	0.08	0.03	0.03	0.9	0.19	0.01	0.03	0.04	0.07
2	0.26	0.43	0.07	0.12	0.38	0.97	0.1	0.18	0.19	0.31
3	0.46	0.2	0.11	0.1	0	0	0.16	0.14	0.27	0.18
4	0.56	0.22	0.07	0.1	0	0	0.16	0.17	0.21	0.19
5	0.6	0.23	0.06	0.09	0	0	0.17	0.18	0.17	0.18
6	0.66	0.24	0.06	0.1	0	0	0.13	0.18	0.15	0.18
7	0.72	0.23	0.06	0.1	0	0	0.08	0.15	0.15	0.18
8	0.73	0.23	0.06	0.11	0	0	0.08	0.15	0.13	0.18
9	0.72	0.24	0.06	0.11	0	0	0.08	0.16	0.14	0.18
10	0.76	0.23	0.05	0.1	0	0	0.06	0.14	0.13	0.18
11	0.77	0.23	0.06	0.11	0	0	0.06	0.15	0.11	0.17
12	0.77	0.23	0.05	0.1	0	0	0.07	0.15	0.12	0.18

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.05	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.03
1	0.91	0.05	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05	0.03
2	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03
3	0.93	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.04	0.03
4	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
5	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
6	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
7	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
9	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.98	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.98	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.07	0.04
1	0.87	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.04
2	0.89	0.06	0.01	0.02	0	0.01	0.03	0.03	0.06	0.04
3	0.9	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
4	0.93	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.04	0.04
5	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.04
6	0.95	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
7	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
8	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
9	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
10	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.97	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.07	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.1	0.05
1	0.82	0.07	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.09	0.06
2	0.85	0.07	0.01	0.02	0	0.02	0.05	0.04	0.09	0.06
3	0.86	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.08	0.06
4	0.9	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.06	0.05
5	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.04	0.05
6	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.04	0.05
7	0.94	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
8	0.94	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
9	0.94	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
10	0.95	0.06	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
11	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
12	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.09	0.02	0.02	0.05	0.04	0.06	0.05	0.14	0.07
1	0.76	0.09	0.02	0.02	0.04	0.04	0.06	0.05	0.13	0.07
2	0.79	0.1	0.02	0.02	0.01	0.02	0.07	0.06	0.12	0.08
3	0.81	0.1	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.11	0.08
4	0.85	0.09	0.01	0.02	0	0	0.06	0.06	0.08	0.07
5	0.87	0.09	0.01	0.02	0	0	0.06	0.06	0.06	0.07
6	0.89	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.06	0.06
7	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06
8	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06

9	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06
10	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
11	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
12	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.12	0.02	0.02	0.06	0.06	0.08	0.07	0.2	0.09
1	0.68	0.12	0.02	0.02	0.05	0.06	0.08	0.07	0.17	0.1
2	0.71	0.13	0.02	0.02	0.01	0.03	0.09	0.08	0.17	0.1
3	0.74	0.13	0.02	0.02	0	0	0.09	0.09	0.15	0.1
4	0.8	0.13	0.01	0.02	0	0	0.08	0.09	0.11	0.1
5	0.82	0.13	0.01	0.02	0	0	0.08	0.09	0.09	0.09
6	0.85	0.12	0.01	0.02	0	0	0.06	0.09	0.08	0.09
7	0.88	0.11	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.07	0.09
8	0.89	0.11	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.07	0.09
9	0.88	0.11	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.07	0.09
10	0.9	0.11	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.06	0.09
11	0.91	0.11	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.06	0.08
12	0.91	0.11	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.06	0.09

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.06	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03
1	0.88	0.06	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03
2	0.9	0.06	0.01	0.01	0	0.02	0.05	0.05	0.04	0.03
3	0.91	0.06	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.03	0.03
4	0.93	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.02	0.03
5	0.93	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.02	0.02
6	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
7	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
8	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
9	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
10	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.02
11	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.02
12	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.08	0.01	0.01	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04
1	0.83	0.08	0.01	0.01	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04
2	0.86	0.08	0.01	0.01	0.01	0.02	0.07	0.07	0.05	0.04
3	0.87	0.08	0.01	0.02	0	0	0.07	0.07	0.05	0.04
4	0.9	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.07	0.03	0.04

5	0.91	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.08	0.03	0.03
6	0.93	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.02	0.03
7	0.95	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
8	0.95	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
9	0.95	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
10	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
11	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.11	0.02	0.02	0.06	0.06	0.09	0.09	0.09	0.05
1	0.77	0.11	0.02	0.02	0.05	0.06	0.09	0.09	0.08	0.05
2	0.8	0.11	0.01	0.02	0.01	0.03	0.1	0.1	0.07	0.05
3	0.82	0.11	0.01	0.02	0	0	0.1	0.1	0.07	0.05
4	0.86	0.11	0.01	0.01	0	0	0.09	0.1	0.05	0.05
5	0.87	0.11	0.01	0.01	0	0	0.09	0.11	0.04	0.04
6	0.9	0.11	0.01	0.01	0	0	0.07	0.1	0.03	0.04
7	0.92	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.09	0.03	0.04
8	0.93	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.09	0.03	0.04
9	0.92	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.09	0.03	0.04
10	0.94	0.09	0.01	0.01	0	0	0.03	0.08	0.03	0.04
11	0.94	0.09	0.01	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.04
12	0.94	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.04

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.14	0.02	0.02	0.09	0.08	0.12	0.11	0.12	0.07
1	0.69	0.14	0.02	0.02	0.07	0.08	0.12	0.12	0.1	0.07
2	0.72	0.15	0.01	0.02	0.01	0.04	0.15	0.14	0.1	0.07
3	0.75	0.15	0.01	0.02	0	0	0.14	0.14	0.09	0.07
4	0.8	0.16	0.01	0.02	0	0	0.13	0.15	0.07	0.07
5	0.81	0.16	0.01	0.01	0	0	0.13	0.15	0.05	0.06
6	0.85	0.15	0.01	0.01	0	0	0.09	0.14	0.05	0.06
7	0.89	0.14	0.01	0.01	0	0	0.06	0.12	0.04	0.06
8	0.89	0.13	0.01	0.02	0	0	0.06	0.12	0.04	0.06
9	0.89	0.14	0.01	0.02	0	0	0.06	0.12	0.04	0.06
10	0.91	0.13	0.01	0.01	0	0	0.04	0.11	0.04	0.06
11	0.92	0.12	0.01	0.01	0	0	0.05	0.11	0.03	0.06
12	0.91	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.11	0.03	0.06

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.55	0.17	0.02	0.02	0.12	0.11	0.16	0.15	0.16	0.09

1	0.58	0.18	0.02	0.02	0.1	0.11	0.17	0.16	0.14	0.09
2	0.63	0.2	0.01	0.02	0.02	0.06	0.2	0.19	0.14	0.1
3	0.66	0.2	0.01	0.02	0	0	0.2	0.2	0.13	0.1
4	0.72	0.21	0.01	0.02	0	0	0.18	0.21	0.09	0.09
5	0.74	0.22	0.01	0.02	0	0	0.18	0.21	0.07	0.09
6	0.79	0.21	0.01	0.02	0	0	0.13	0.21	0.07	0.09
7	0.85	0.2	0.01	0.02	0	0	0.08	0.18	0.06	0.09
8	0.85	0.2	0.01	0.02	0	0	0.08	0.18	0.06	0.08
9	0.85	0.2	0.01	0.02	0	0	0.08	0.18	0.06	0.09
10	0.87	0.18	0.01	0.02	0	0	0.07	0.17	0.05	0.08
11	0.88	0.18	0.01	0.02	0	0	0.07	0.17	0.05	0.08
12	0.88	0.18	0.01	0.02	0	0	0.07	0.17	0.05	0.08

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.85	0.07	0.06	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03
1	0.86	0.07	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03
2	0.89	0.07	0.05	0.06	0	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03
3	0.9	0.06	0.05	0.06	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
4	0.93	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
5	0.94	0.05	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
6	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
7	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
8	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
9	0.96	0.05	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
10	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
11	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
12	0.97	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.06	0.03
1	0.82	0.08	0.07	0.06	0.04	0.04	0.02	0.02	0.05	0.03
2	0.86	0.07	0.06	0.06	0.01	0.02	0.03	0.02	0.05	0.04
3	0.88	0.07	0.06	0.06	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
4	0.91	0.06	0.04	0.05	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
5	0.92	0.06	0.03	0.05	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
6	0.94	0.06	0.03	0.05	0	0	0.02	0.02	0.02	0.03
7	0.94	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.95	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
9	0.94	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.95	0.06	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.95	0.05	0.02	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.08	0.07	0.05	0.06	0.05	0.03	0.03	0.08	0.04
1	0.77	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03	0.07	0.04
2	0.82	0.08	0.06	0.06	0.01	0.03	0.04	0.03	0.07	0.05
3	0.84	0.08	0.06	0.06	0	0	0.03	0.03	0.06	0.05
4	0.88	0.07	0.04	0.05	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
5	0.9	0.07	0.03	0.05	0	0	0.03	0.03	0.04	0.04
6	0.92	0.07	0.03	0.05	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
7	0.93	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
8	0.93	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
9	0.93	0.07	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
10	0.94	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
11	0.94	0.06	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.09	0.08	0.05	0.09	0.07	0.04	0.03	0.11	0.05
1	0.71	0.1	0.08	0.06	0.07	0.07	0.04	0.04	0.1	0.06
2	0.77	0.09	0.07	0.06	0.01	0.04	0.05	0.04	0.1	0.06
3	0.79	0.09	0.07	0.06	0	0	0.05	0.04	0.09	0.06
4	0.84	0.09	0.04	0.05	0	0	0.04	0.05	0.07	0.06
5	0.87	0.08	0.04	0.05	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05
6	0.89	0.08	0.03	0.05	0	0	0.03	0.04	0.05	0.05
7	0.9	0.08	0.03	0.05	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
8	0.91	0.08	0.03	0.05	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
9	0.91	0.08	0.03	0.05	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
10	0.92	0.08	0.03	0.05	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
11	0.92	0.07	0.03	0.05	0	0	0.02	0.03	0.03	0.05
12	0.93	0.07	0.02	0.05	0	0	0.02	0.03	0.03	0.05

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.59	0.11	0.08	0.05	0.12	0.09	0.06	0.04	0.15	0.07
1	0.63	0.11	0.08	0.06	0.1	0.09	0.06	0.05	0.14	0.07
2	0.7	0.11	0.07	0.06	0.02	0.05	0.07	0.06	0.14	0.08
3	0.73	0.11	0.07	0.06	0	0	0.07	0.06	0.12	0.08
4	0.79	0.11	0.05	0.06	0	0	0.06	0.06	0.09	0.08
5	0.82	0.1	0.04	0.05	0	0	0.07	0.06	0.07	0.07
6	0.85	0.1	0.04	0.05	0	0	0.05	0.06	0.07	0.07
7	0.87	0.1	0.04	0.05	0	0	0.03	0.05	0.06	0.07
8	0.88	0.1	0.04	0.06	0	0	0.03	0.05	0.06	0.07

9	0.88	0.1	0.04	0.06	0	0	0.03	0.05	0.06	0.07
10	0.89	0.09	0.03	0.05	0	0	0.02	0.05	0.05	0.07
11	0.9	0.09	0.03	0.06	0	0	0.02	0.05	0.05	0.06
12	0.9	0.09	0.03	0.05	0	0	0.02	0.05	0.05	0.07

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.07	0.06	0.04	0.06	0.05	0.03	0.03	0.04	0.02
1	0.83	0.07	0.06	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02
2	0.87	0.07	0.05	0.04	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02
3	0.89	0.06	0.05	0.04	0	0	0.04	0.04	0.03	0.02
4	0.92	0.06	0.03	0.04	0	0	0.03	0.04	0.02	0.02
5	0.93	0.06	0.02	0.04	0	0	0.03	0.04	0.02	0.02
6	0.94	0.05	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
7	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
8	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
9	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
10	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
11	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
12	0.96	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.09	0.06	0.04	0.08	0.07	0.05	0.04	0.05	0.03
1	0.78	0.09	0.06	0.04	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03
2	0.84	0.08	0.05	0.05	0.01	0.04	0.06	0.05	0.04	0.03
3	0.86	0.07	0.05	0.05	0	0	0.06	0.05	0.04	0.03
4	0.89	0.07	0.03	0.04	0	0	0.05	0.05	0.03	0.03
5	0.9	0.07	0.03	0.04	0	0	0.05	0.06	0.02	0.03
6	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.04	0.05	0.02	0.03
7	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
8	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
9	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
10	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
11	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
12	0.95	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.69	0.1	0.06	0.04	0.12	0.08	0.06	0.06	0.07	0.04
1	0.72	0.1	0.06	0.04	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.04
2	0.78	0.1	0.05	0.05	0.02	0.05	0.08	0.07	0.06	0.04
3	0.81	0.09	0.06	0.05	0	0	0.08	0.07	0.05	0.04
4	0.85	0.09	0.04	0.04	0	0	0.07	0.07	0.04	0.04

5	0.87	0.09	0.03	0.04	0	0	0.07	0.08	0.03	0.04
6	0.89	0.09	0.03	0.04	0	0	0.05	0.07	0.03	0.03
7	0.92	0.08	0.03	0.04	0	0	0.03	0.06	0.03	0.03
8	0.92	0.08	0.03	0.04	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
9	0.92	0.08	0.03	0.04	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
10	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
11	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.94	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.06	0.02	0.03

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.6	0.12	0.07	0.04	0.16	0.11	0.09	0.07	0.09	0.05
1	0.63	0.12	0.07	0.05	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.05
2	0.72	0.12	0.06	0.05	0.02	0.06	0.11	0.09	0.09	0.06
3	0.75	0.12	0.06	0.05	0	0	0.11	0.1	0.08	0.06
4	0.8	0.12	0.04	0.05	0	0	0.1	0.1	0.06	0.05
5	0.82	0.12	0.03	0.04	0	0	0.1	0.1	0.04	0.05
6	0.86	0.11	0.03	0.04	0	0	0.08	0.1	0.04	0.05
7	0.89	0.1	0.03	0.04	0	0	0.05	0.08	0.04	0.05
8	0.89	0.1	0.03	0.04	0	0	0.05	0.09	0.03	0.05
9	0.89	0.1	0.03	0.05	0	0	0.05	0.09	0.03	0.05
10	0.91	0.1	0.03	0.04	0	0	0.04	0.08	0.03	0.05
11	0.91	0.1	0.03	0.04	0	0	0.04	0.08	0.03	0.04
12	0.91	0.1	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.03	0.04

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.49	0.14	0.07	0.04	0.21	0.14	0.11	0.09	0.12	0.06
1	0.53	0.15	0.07	0.05	0.17	0.15	0.12	0.1	0.11	0.06
2	0.63	0.15	0.06	0.05	0.03	0.09	0.16	0.13	0.12	0.07
3	0.67	0.15	0.07	0.06	0	0	0.16	0.14	0.11	0.08
4	0.74	0.16	0.04	0.05	0	0	0.14	0.14	0.08	0.07
5	0.76	0.16	0.03	0.05	0	0	0.15	0.15	0.06	0.07
6	0.81	0.16	0.03	0.05	0	0	0.11	0.14	0.06	0.07
7	0.85	0.14	0.03	0.05	0	0	0.07	0.12	0.05	0.07
8	0.85	0.14	0.03	0.05	0	0	0.07	0.13	0.05	0.06
9	0.85	0.14	0.03	0.05	0	0	0.07	0.13	0.05	0.07
10	0.87	0.14	0.03	0.05	0	0	0.05	0.12	0.05	0.06
11	0.88	0.14	0.03	0.05	0	0	0.05	0.12	0.04	0.06
12	0.88	0.14	0.02	0.05	0	0	0.05	0.12	0.04	0.06

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.12	0.01	0.01	0.13	0.12	0.02	0.02	0.09	0.05

1	0.79	0.12	0.01	0.01	0.1	0.12	0.02	0.02	0.08	0.05
2	0.87	0.09	0.01	0.01	0.02	0.07	0.02	0.03	0.08	0.06
3	0.9	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06
4	0.92	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05
5	0.93	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
6	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
7	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
8	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
9	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
10	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
11	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
12	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.13	0.01	0.01	0.17	0.14	0.02	0.03	0.12	0.06
1	0.72	0.14	0.01	0.01	0.14	0.14	0.03	0.03	0.1	0.07
2	0.82	0.11	0.01	0.01	0.03	0.08	0.03	0.03	0.11	0.07
3	0.86	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.1	0.07
4	0.89	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.07	0.07
5	0.91	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.06	0.07
6	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.05	0.06
7	0.94	0.07	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.05	0.06
8	0.94	0.07	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
9	0.94	0.07	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
10	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
11	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
12	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.57	0.15	0.01	0.01	0.23	0.16	0.03	0.03	0.15	0.08
1	0.63	0.16	0.01	0.01	0.19	0.17	0.03	0.03	0.14	0.08
2	0.75	0.13	0.01	0.01	0.04	0.11	0.05	0.04	0.15	0.1
3	0.8	0.1	0.01	0.02	0	0	0.05	0.05	0.14	0.1
4	0.85	0.1	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.1	0.09
5	0.87	0.1	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.08	0.09
6	0.89	0.09	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
7	0.91	0.09	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.07	0.08
8	0.91	0.09	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.06	0.08
9	0.91	0.09	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.06	0.08
10	0.92	0.09	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.06	0.08
11	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.05	0.08
12	0.93	0.09	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.05	0.08

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.45	0.16	0.01	0.01	0.3	0.19	0.04	0.04	0.2	0.09
1	0.51	0.18	0.01	0.01	0.25	0.21	0.04	0.04	0.18	0.1
2	0.66	0.16	0.01	0.02	0.05	0.14	0.06	0.06	0.21	0.13
3	0.73	0.14	0.01	0.02	0	0	0.06	0.06	0.2	0.13
4	0.79	0.14	0.01	0.02	0	0	0.06	0.06	0.15	0.12
5	0.82	0.13	0.01	0.01	0	0	0.06	0.07	0.12	0.12
6	0.85	0.13	0.01	0.01	0	0	0.04	0.06	0.1	0.11
7	0.87	0.12	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.1	0.11
8	0.88	0.12	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.09	0.11
9	0.88	0.12	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.09	0.11
10	0.89	0.12	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.08	0.11
11	0.9	0.11	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.07	0.11
12	0.9	0.12	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.08	0.11

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.32	0.16	0.01	0.01	0.39	0.23	0.04	0.04	0.24	0.11
1	0.38	0.19	0.01	0.01	0.34	0.26	0.05	0.05	0.22	0.13
2	0.55	0.19	0.01	0.02	0.07	0.19	0.08	0.08	0.28	0.16
3	0.63	0.17	0.01	0.02	0	0	0.09	0.08	0.27	0.17
4	0.71	0.18	0.01	0.02	0	0	0.08	0.09	0.2	0.17
5	0.75	0.18	0.01	0.02	0	0	0.09	0.1	0.16	0.16
6	0.79	0.17	0.01	0.02	0	0	0.06	0.09	0.14	0.16
7	0.82	0.17	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.14	0.16
8	0.83	0.17	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.12	0.15
9	0.83	0.17	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.13	0.16
10	0.85	0.17	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.12	0.15
11	0.86	0.16	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.1	0.15
12	0.86	0.17	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.11	0.15

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.18	0.01	0.01	0.23	0.2	0.04	0.04	0.07	0.04
1	0.71	0.19	0.01	0.01	0.18	0.2	0.04	0.04	0.06	0.05
2	0.84	0.13	0.01	0.01	0.04	0.13	0.05	0.06	0.07	0.05
3	0.88	0.08	0.01	0.01	0	0	0.05	0.06	0.06	0.05
4	0.91	0.07	0.01	0.01	0	0	0.04	0.06	0.04	0.05
5	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.06	0.03	0.04
6	0.93	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
7	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
8	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04

9	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
10	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
11	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
12	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.55	0.2	0.01	0.01	0.3	0.24	0.05	0.05	0.09	0.05
1	0.61	0.22	0.01	0.01	0.25	0.25	0.05	0.06	0.08	0.06
2	0.77	0.17	0.01	0.01	0.05	0.17	0.07	0.07	0.09	0.07
3	0.83	0.1	0.01	0.01	0	0	0.07	0.08	0.09	0.07
4	0.87	0.1	0.01	0.01	0	0	0.06	0.08	0.06	0.07
5	0.88	0.1	0	0.01	0	0	0.07	0.08	0.05	0.06
6	0.9	0.09	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.04	0.06
7	0.93	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.06
8	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.06
9	0.93	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.06
10	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.03	0.06
11	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.03	0.05
12	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.03	0.05

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.43	0.22	0.01	0.01	0.39	0.28	0.06	0.06	0.11	0.07
1	0.5	0.25	0.01	0.01	0.33	0.31	0.06	0.07	0.1	0.08
2	0.69	0.21	0.01	0.01	0.07	0.22	0.1	0.1	0.13	0.09
3	0.77	0.14	0.01	0.01	0	0	0.1	0.11	0.12	0.1
4	0.81	0.14	0.01	0.01	0	0	0.09	0.11	0.09	0.09
5	0.83	0.13	0.01	0.01	0	0	0.09	0.11	0.07	0.08
6	0.86	0.13	0	0.01	0	0	0.07	0.11	0.06	0.08
7	0.89	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.06	0.08
8	0.9	0.12	0.01	0.01	0	0	0.04	0.09	0.05	0.08
9	0.9	0.12	0.01	0.01	0	0	0.04	0.09	0.05	0.08
10	0.91	0.11	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.05	0.08
11	0.92	0.11	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.04	0.07
12	0.92	0.11	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.05	0.08

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.3	0.22	0.01	0.01	0.5	0.31	0.06	0.07	0.13	0.09
1	0.37	0.26	0.01	0.01	0.43	0.37	0.07	0.09	0.12	0.1
2	0.59	0.26	0.01	0.01	0.1	0.31	0.13	0.13	0.17	0.13
3	0.68	0.18	0.01	0.02	0	0	0.14	0.14	0.17	0.13
4	0.74	0.18	0.01	0.01	0	0	0.13	0.15	0.12	0.12

5	0.76	0.18	0.01	0.01	0	0	0.13	0.16	0.1	0.12
6	0.81	0.18	0.01	0.01	0	0	0.1	0.15	0.09	0.11
7	0.85	0.17	0.01	0.01	0	0	0.06	0.13	0.08	0.11
8	0.86	0.17	0.01	0.01	0	0	0.06	0.13	0.08	0.11
9	0.86	0.17	0.01	0.01	0	0	0.06	0.13	0.08	0.11
10	0.88	0.16	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.07	0.11
11	0.88	0.16	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.06	0.11
12	0.88	0.16	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.06	0.11

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.18	0.19	0.01	0.01	0.61	0.33	0.06	0.08	0.14	0.11
1	0.24	0.25	0.01	0.01	0.55	0.42	0.08	0.11	0.13	0.13
2	0.46	0.3	0.01	0.01	0.13	0.43	0.17	0.18	0.22	0.18
3	0.57	0.23	0.01	0.02	0	0	0.19	0.19	0.22	0.17
4	0.65	0.24	0.01	0.02	0	0	0.18	0.21	0.17	0.17
5	0.67	0.25	0.01	0.01	0	0	0.19	0.22	0.13	0.16
6	0.73	0.25	0.01	0.01	0	0	0.14	0.22	0.12	0.16
7	0.79	0.24	0.01	0.02	0	0	0.09	0.19	0.12	0.16
8	0.8	0.24	0.01	0.02	0	0	0.09	0.19	0.11	0.16
9	0.8	0.24	0.01	0.02	0	0	0.09	0.2	0.11	0.16
10	0.83	0.23	0.01	0.02	0	0	0.07	0.18	0.1	0.16
11	0.84	0.23	0.01	0.02	0	0	0.07	0.18	0.09	0.15
12	0.83	0.23	0	0.01	0	0	0.07	0.18	0.09	0.16

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.2	0.04	0.04	0.23	0.22	0.01	0.01	0.06	0.04
1	0.7	0.21	0.04	0.04	0.18	0.23	0.01	0.02	0.06	0.04
2	0.84	0.14	0.04	0.05	0.04	0.14	0.02	0.02	0.06	0.05
3	0.88	0.07	0.04	0.05	0	0	0.02	0.02	0.06	0.05
4	0.91	0.06	0.03	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.05
5	0.93	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.02	0.03	0.04
6	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
7	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
8	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
9	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
10	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
11	0.96	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04
12	0.96	0.05	0.01	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.04

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.55	0.21	0.04	0.04	0.3	0.25	0.02	0.02	0.08	0.05

1	0.61	0.23	0.05	0.04	0.25	0.27	0.02	0.02	0.08	0.05
2	0.79	0.17	0.04	0.05	0.05	0.18	0.03	0.03	0.09	0.06
3	0.85	0.08	0.05	0.05	0	0	0.03	0.03	0.08	0.06
4	0.89	0.08	0.03	0.04	0	0	0.02	0.03	0.06	0.06
5	0.9	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.05	0.06
6	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
7	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
8	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
9	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05
10	0.94	0.07	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
11	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05
12	0.95	0.06	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.05

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.44	0.22	0.04	0.03	0.39	0.27	0.02	0.02	0.11	0.06
1	0.51	0.24	0.05	0.04	0.33	0.3	0.02	0.02	0.1	0.07
2	0.72	0.2	0.05	0.05	0.07	0.22	0.04	0.03	0.12	0.08
3	0.8	0.1	0.05	0.05	0	0	0.04	0.04	0.12	0.08
4	0.85	0.1	0.03	0.05	0	0	0.03	0.04	0.09	0.08
5	0.87	0.09	0.03	0.04	0	0	0.03	0.04	0.07	0.07
6	0.89	0.09	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.06	0.07
7	0.9	0.09	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.06	0.07
8	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.05	0.07
9	0.91	0.09	0.03	0.05	0	0	0.01	0.03	0.05	0.07
10	0.92	0.08	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.05	0.07
11	0.92	0.08	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.04	0.06
12	0.93	0.08	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.04	0.07

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.32	0.21	0.04	0.03	0.5	0.28	0.02	0.02	0.12	0.07
1	0.39	0.25	0.04	0.04	0.43	0.34	0.03	0.03	0.11	0.09
2	0.64	0.23	0.05	0.05	0.1	0.29	0.05	0.04	0.17	0.11
3	0.73	0.12	0.06	0.05	0	0	0.05	0.05	0.16	0.11
4	0.79	0.12	0.04	0.05	0	0	0.05	0.05	0.12	0.11
5	0.82	0.12	0.03	0.05	0	0	0.05	0.05	0.1	0.1
6	0.85	0.11	0.03	0.05	0	0	0.04	0.05	0.09	0.1
7	0.87	0.11	0.03	0.05	0	0	0.02	0.04	0.08	0.1
8	0.88	0.11	0.03	0.05	0	0	0.02	0.04	0.07	0.09
9	0.87	0.11	0.03	0.05	0	0	0.02	0.04	0.08	0.09
10	0.89	0.11	0.02	0.05	0	0	0.02	0.04	0.07	0.09
11	0.9	0.1	0.02	0.05	0	0	0.02	0.04	0.06	0.09
12	0.9	0.11	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.06	0.09

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.2	0.18	0.03	0.03	0.61	0.28	0.02	0.03	0.14	0.09
1	0.26	0.23	0.04	0.03	0.55	0.36	0.03	0.03	0.13	0.11
2	0.53	0.26	0.05	0.05	0.14	0.37	0.06	0.06	0.22	0.15
3	0.65	0.15	0.06	0.06	0	0	0.07	0.06	0.22	0.14
4	0.72	0.15	0.04	0.05	0	0	0.07	0.07	0.17	0.14
5	0.76	0.15	0.03	0.05	0	0	0.07	0.07	0.14	0.13
6	0.8	0.15	0.03	0.05	0	0	0.05	0.07	0.12	0.13
7	0.83	0.15	0.03	0.05	0	0	0.03	0.06	0.11	0.13
8	0.84	0.14	0.03	0.05	0	0	0.03	0.06	0.1	0.13
9	0.83	0.15	0.03	0.06	0	0	0.03	0.06	0.11	0.13
10	0.85	0.14	0.03	0.05	0	0	0.02	0.05	0.1	0.13
11	0.86	0.14	0.03	0.05	0	0	0.02	0.05	0.09	0.12
12	0.86	0.14	0.02	0.05	0	0	0.02	0.06	0.09	0.13

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.51	0.27	0.03	0.03	0.39	0.31	0.02	0.03	0.05	0.03
1	0.57	0.3	0.03	0.03	0.32	0.34	0.03	0.03	0.04	0.04
2	0.8	0.22	0.04	0.04	0.07	0.25	0.04	0.04	0.05	0.04
3	0.87	0.07	0.04	0.04	0	0	0.04	0.05	0.05	0.04
4	0.9	0.07	0.03	0.04	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04
5	0.91	0.07	0.02	0.03	0	0	0.04	0.05	0.03	0.04
6	0.93	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.03	0.04
7	0.94	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
8	0.94	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
9	0.94	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
10	0.95	0.06	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
11	0.95	0.06	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
12	0.96	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.39	0.27	0.03	0.03	0.5	0.33	0.03	0.03	0.06	0.04
1	0.46	0.32	0.03	0.03	0.42	0.38	0.03	0.04	0.05	0.05
2	0.74	0.27	0.04	0.04	0.09	0.32	0.06	0.06	0.07	0.06
3	0.83	0.09	0.04	0.04	0	0	0.06	0.06	0.07	0.06
4	0.87	0.09	0.03	0.04	0	0	0.05	0.06	0.05	0.06
5	0.88	0.09	0.02	0.04	0	0	0.05	0.06	0.04	0.05
6	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.04	0.06	0.04	0.05
7	0.92	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
8	0.93	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05

9	0.92	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
10	0.94	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
11	0.94	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
12	0.94	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.26	0.25	0.03	0.02	0.62	0.33	0.03	0.04	0.06	0.05
1	0.34	0.31	0.03	0.03	0.54	0.41	0.03	0.05	0.06	0.06
2	0.65	0.33	0.04	0.05	0.13	0.41	0.08	0.08	0.1	0.08
3	0.77	0.11	0.05	0.05	0	0	0.08	0.08	0.1	0.08
4	0.82	0.11	0.03	0.04	0	0	0.07	0.08	0.07	0.08
5	0.84	0.11	0.02	0.04	0	0	0.08	0.09	0.06	0.07
6	0.87	0.11	0.02	0.04	0	0	0.06	0.08	0.05	0.07
7	0.9	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.05	0.07
8	0.9	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06
9	0.9	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.05	0.07
10	0.91	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.06	0.04	0.06
11	0.92	0.09	0.02	0.04	0	0	0.03	0.06	0.04	0.06
12	0.92	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.06	0.04	0.06

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.15	0.2	0.02	0.02	0.74	0.29	0.02	0.04	0.07	0.06
1	0.21	0.27	0.03	0.03	0.67	0.4	0.03	0.05	0.06	0.07
2	0.55	0.38	0.04	0.05	0.18	0.54	0.1	0.11	0.13	0.12
3	0.7	0.15	0.05	0.05	0	0	0.11	0.11	0.14	0.11
4	0.76	0.15	0.03	0.05	0	0	0.1	0.12	0.1	0.1
5	0.78	0.15	0.03	0.05	0	0	0.11	0.12	0.08	0.1
6	0.82	0.15	0.02	0.04	0	0	0.08	0.11	0.07	0.09
7	0.86	0.14	0.02	0.05	0	0	0.05	0.1	0.07	0.09
8	0.86	0.14	0.02	0.05	0	0	0.05	0.1	0.06	0.09
9	0.86	0.14	0.03	0.05	0	0	0.05	0.1	0.06	0.09
10	0.88	0.13	0.02	0.05	0	0	0.04	0.09	0.06	0.09
11	0.89	0.13	0.02	0.05	0	0	0.04	0.09	0.05	0.09
12	0.89	0.13	0.02	0.04	0	0	0.04	0.09	0.05	0.09

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.07	0.13	0.01	0.02	0.84	0.22	0.02	0.03	0.07	0.06
1	0.11	0.2	0.02	0.03	0.79	0.34	0.03	0.06	0.06	0.08
2	0.43	0.43	0.04	0.06	0.25	0.71	0.12	0.16	0.16	0.18
3	0.6	0.19	0.05	0.06	0	0	0.16	0.15	0.19	0.14
4	0.68	0.2	0.04	0.05	0	0	0.15	0.16	0.14	0.14

5	0.71	0.2	0.03	0.05	0	0	0.15	0.17	0.11	0.13
6	0.76	0.2	0.03	0.05	0	0	0.11	0.16	0.1	0.13
7	0.81	0.19	0.03	0.05	0	0	0.07	0.14	0.1	0.13
8	0.81	0.19	0.03	0.05	0	0	0.07	0.14	0.09	0.13
9	0.81	0.19	0.03	0.06	0	0	0.07	0.15	0.09	0.13
10	0.84	0.18	0.02	0.05	0	0	0.05	0.13	0.08	0.13
11	0.85	0.18	0.02	0.05	0	0	0.06	0.13	0.07	0.12
12	0.85	0.18	0.02	0.05	0	0	0.06	0.14	0.08	0.13

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	0.07	0.05
1	0.87	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05
2	0.88	0.07	0.01	0.01	0	0.01	0.05	0.05	0.06	0.05
3	0.89	0.07	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05
4	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04
5	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.03	0.04
6	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
7	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
8	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
9	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
10	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.02	0.04
11	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.02	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.08	0.01	0.01	0.02	0.02	0.06	0.06	0.1	0.06
1	0.82	0.09	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.06	0.09	0.06
2	0.83	0.09	0.01	0.01	0	0.01	0.07	0.07	0.09	0.06
3	0.85	0.09	0.01	0.01	0	0	0.07	0.07	0.08	0.06
4	0.88	0.09	0.01	0.01	0	0	0.06	0.07	0.06	0.06
5	0.89	0.09	0	0.01	0	0	0.06	0.07	0.04	0.05
6	0.91	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.04	0.05
7	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
8	0.94	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.03	0.05
9	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.03	0.05
10	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
11	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
12	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.11	0.01	0.01	0.02	0.02	0.08	0.08	0.15	0.08

1	0.76	0.11	0.01	0.01	0.02	0.02	0.09	0.08	0.13	0.08
2	0.77	0.12	0.01	0.01	0	0.01	0.1	0.09	0.12	0.08
3	0.79	0.12	0.01	0.01	0	0	0.09	0.09	0.11	0.08
4	0.83	0.12	0.01	0.01	0	0	0.08	0.1	0.08	0.07
5	0.85	0.12	0	0.01	0	0	0.09	0.1	0.06	0.07
6	0.88	0.11	0	0.01	0	0	0.06	0.09	0.06	0.07
7	0.91	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.05	0.07
8	0.91	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.05	0.06
9	0.91	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.05	0.07
10	0.92	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06
11	0.93	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06
12	0.93	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.13	0.01	0.01	0.03	0.03	0.12	0.1	0.2	0.1
1	0.67	0.14	0.01	0.01	0.03	0.03	0.12	0.11	0.18	0.1
2	0.68	0.15	0.01	0.01	0	0.02	0.14	0.12	0.17	0.1
3	0.71	0.15	0.01	0.01	0	0	0.13	0.13	0.15	0.1
4	0.77	0.16	0.01	0.01	0	0	0.12	0.13	0.11	0.1
5	0.79	0.15	0.01	0.01	0	0	0.12	0.13	0.09	0.09
6	0.83	0.15	0	0.01	0	0	0.09	0.13	0.08	0.09
7	0.87	0.14	0	0.01	0	0	0.05	0.11	0.07	0.09
8	0.87	0.14	0	0.01	0	0	0.05	0.11	0.07	0.09
9	0.87	0.14	0.01	0.01	0	0	0.06	0.11	0.07	0.09
10	0.89	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.1	0.06	0.09
11	0.9	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.1	0.06	0.08
12	0.9	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.1	0.06	0.09

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.16	0.01	0.01	0.04	0.04	0.15	0.13	0.27	0.12
1	0.56	0.17	0.01	0.01	0.04	0.04	0.16	0.14	0.24	0.13
2	0.57	0.18	0.01	0.01	0.01	0.02	0.18	0.16	0.23	0.13
3	0.61	0.19	0.01	0.01	0	0	0.18	0.17	0.2	0.14
4	0.68	0.2	0.01	0.01	0	0	0.16	0.18	0.15	0.13
5	0.7	0.21	0.01	0.01	0	0	0.17	0.19	0.12	0.13
6	0.76	0.21	0	0.01	0	0	0.13	0.18	0.11	0.12
7	0.81	0.19	0.01	0.01	0	0	0.08	0.16	0.1	0.13
8	0.82	0.19	0.01	0.01	0	0	0.08	0.16	0.1	0.12
9	0.82	0.2	0.01	0.01	0	0	0.08	0.16	0.1	0.13
10	0.84	0.19	0	0.01	0	0	0.06	0.15	0.09	0.12
11	0.85	0.18	0	0.01	0	0	0.06	0.15	0.08	0.12
12	0.85	0.19	0	0.01	0	0	0.06	0.15	0.08	0.12

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.1	0.01	0.01	0.02	0.02	0.1	0.1	0.06	0.04
1	0.82	0.11	0.01	0.01	0.02	0.02	0.1	0.1	0.05	0.04
2	0.83	0.11	0.01	0.01	0	0.01	0.11	0.11	0.05	0.04
3	0.84	0.11	0.01	0.01	0	0	0.1	0.11	0.05	0.04
4	0.87	0.12	0	0.01	0	0	0.09	0.11	0.03	0.04
5	0.88	0.12	0	0.01	0	0	0.09	0.11	0.03	0.03
6	0.91	0.11	0	0.01	0	0	0.07	0.11	0.02	0.03
7	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.02	0.03
8	0.94	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.02	0.03
9	0.94	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.02	0.03
10	0.95	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
11	0.95	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
12	0.95	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.13	0.01	0.01	0.03	0.03	0.13	0.13	0.09	0.05
1	0.75	0.14	0.01	0.01	0.02	0.03	0.14	0.13	0.08	0.05
2	0.76	0.15	0.01	0.01	0	0.02	0.15	0.14	0.07	0.05
3	0.78	0.15	0.01	0.01	0	0	0.15	0.15	0.06	0.05
4	0.82	0.15	0	0.01	0	0	0.13	0.15	0.05	0.05
5	0.83	0.15	0	0.01	0	0	0.13	0.15	0.04	0.04
6	0.87	0.15	0	0.01	0	0	0.1	0.15	0.03	0.04
7	0.91	0.13	0	0.01	0	0	0.06	0.13	0.03	0.04
8	0.91	0.13	0	0.01	0	0	0.06	0.13	0.03	0.04
9	0.91	0.13	0	0.01	0	0	0.06	0.13	0.03	0.04
10	0.92	0.12	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.03	0.04
11	0.93	0.12	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.02	0.04
12	0.93	0.12	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.02	0.04

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.17	0.01	0.01	0.04	0.04	0.18	0.16	0.12	0.07
1	0.66	0.17	0.01	0.01	0.03	0.04	0.19	0.17	0.11	0.07
2	0.67	0.19	0.01	0.01	0.01	0.02	0.21	0.19	0.1	0.07
3	0.7	0.2	0.01	0.01	0	0	0.21	0.19	0.09	0.07
4	0.75	0.2	0.01	0.01	0	0	0.18	0.2	0.06	0.07
5	0.76	0.21	0	0.01	0	0	0.19	0.21	0.05	0.06
6	0.81	0.2	0	0.01	0	0	0.14	0.2	0.05	0.06
7	0.87	0.18	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.04	0.06
8	0.87	0.18	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.04	0.06

9	0.87	0.18	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.04	0.06
10	0.89	0.17	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.04	0.06
11	0.9	0.17	0	0.01	0	0	0.07	0.17	0.03	0.05
12	0.9	0.17	0	0.01	0	0	0.07	0.17	0.03	0.06

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.21	0.01	0.01	0.06	0.06	0.24	0.21	0.16	0.09
1	0.55	0.22	0.01	0.01	0.05	0.06	0.25	0.22	0.14	0.09
2	0.56	0.24	0.01	0.01	0.01	0.03	0.29	0.24	0.14	0.09
3	0.59	0.25	0.01	0.01	0	0	0.28	0.25	0.12	0.09
4	0.65	0.27	0.01	0.01	0	0	0.25	0.27	0.09	0.09
5	0.67	0.27	0	0.01	0	0	0.26	0.28	0.07	0.08
6	0.74	0.28	0	0.01	0	0	0.2	0.28	0.06	0.08
7	0.81	0.26	0	0.01	0	0	0.12	0.25	0.06	0.08
8	0.82	0.26	0	0.01	0	0	0.12	0.25	0.06	0.08
9	0.81	0.26	0	0.01	0	0	0.12	0.26	0.06	0.08
10	0.85	0.24	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.05	0.08
11	0.85	0.24	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.05	0.08
12	0.85	0.24	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.05	0.08

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.39	0.24	0.01	0.01	0.08	0.08	0.3	0.25	0.21	0.11
1	0.42	0.25	0.01	0.01	0.07	0.09	0.32	0.26	0.19	0.11
2	0.43	0.28	0.01	0.01	0.01	0.05	0.37	0.29	0.18	0.12
3	0.46	0.3	0.01	0.01	0	0	0.37	0.32	0.16	0.12
4	0.53	0.34	0.01	0.01	0	0	0.34	0.35	0.12	0.12
5	0.55	0.35	0	0.01	0	0	0.35	0.37	0.09	0.11
6	0.64	0.37	0	0.01	0	0	0.27	0.38	0.08	0.11
7	0.74	0.36	0	0.01	0	0	0.17	0.36	0.09	0.12
8	0.74	0.36	0	0.01	0	0	0.17	0.36	0.08	0.12
9	0.74	0.36	0	0.01	0	0	0.18	0.37	0.08	0.12
10	0.78	0.35	0	0.01	0	0	0.14	0.35	0.07	0.12
11	0.79	0.35	0	0.01	0	0	0.14	0.35	0.07	0.11
12	0.79	0.35	0	0.01	0	0	0.14	0.35	0.07	0.11

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.07	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.04
1	0.85	0.07	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.04
2	0.87	0.07	0.03	0.04	0	0.01	0.04	0.04	0.05	0.04
3	0.88	0.07	0.03	0.04	0	0	0.04	0.04	0.04	0.04
4	0.91	0.06	0.02	0.04	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03

5	0.92	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03
6	0.94	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
7	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
8	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
9	0.95	0.06	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
10	0.96	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
11	0.96	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.08	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.09	0.05
1	0.81	0.08	0.05	0.04	0.02	0.03	0.05	0.05	0.07	0.05
2	0.83	0.08	0.04	0.04	0	0.02	0.06	0.05	0.07	0.05
3	0.85	0.08	0.04	0.04	0	0	0.05	0.05	0.06	0.05
4	0.88	0.08	0.02	0.04	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05
5	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.04	0.04
6	0.92	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.03	0.04
7	0.93	0.07	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
8	0.93	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
9	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
10	0.94	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
11	0.95	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
12	0.95	0.06	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.09	0.05	0.04	0.04	0.04	0.07	0.06	0.12	0.06
1	0.74	0.09	0.05	0.04	0.03	0.04	0.07	0.06	0.1	0.06
2	0.77	0.1	0.04	0.04	0.01	0.02	0.08	0.07	0.1	0.06
3	0.79	0.09	0.04	0.04	0	0	0.08	0.07	0.09	0.06
4	0.84	0.09	0.03	0.04	0	0	0.07	0.07	0.07	0.06
5	0.86	0.09	0.02	0.04	0	0	0.07	0.07	0.05	0.05
6	0.88	0.09	0.02	0.04	0	0	0.05	0.07	0.05	0.05
7	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
8	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
9	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
10	0.92	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.04	0.05
11	0.93	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
12	0.93	0.08	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.63	0.1	0.05	0.04	0.06	0.05	0.09	0.07	0.16	0.07

1	0.66	0.11	0.05	0.04	0.05	0.05	0.09	0.07	0.14	0.08
2	0.7	0.12	0.04	0.04	0.01	0.03	0.11	0.09	0.14	0.08
3	0.73	0.12	0.04	0.04	0	0	0.11	0.09	0.12	0.08
4	0.78	0.12	0.03	0.04	0	0	0.1	0.09	0.09	0.08
5	0.81	0.12	0.02	0.04	0	0	0.1	0.09	0.07	0.07
6	0.84	0.11	0.02	0.04	0	0	0.07	0.09	0.07	0.07
7	0.87	0.11	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.06	0.07
8	0.88	0.11	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.06	0.07
9	0.88	0.11	0.02	0.04	0	0	0.04	0.08	0.06	0.07
10	0.89	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.05	0.07
11	0.9	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.05	0.06
12	0.9	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.07	0.05	0.07

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.12	0.06	0.04	0.08	0.06	0.12	0.09	0.22	0.09
1	0.56	0.13	0.06	0.04	0.07	0.06	0.12	0.1	0.19	0.09
2	0.6	0.14	0.05	0.04	0.01	0.04	0.15	0.11	0.19	0.1
3	0.64	0.15	0.05	0.05	0	0	0.15	0.12	0.17	0.1
4	0.71	0.15	0.03	0.04	0	0	0.13	0.13	0.13	0.1
5	0.73	0.15	0.02	0.04	0	0	0.14	0.13	0.1	0.1
6	0.78	0.15	0.02	0.04	0	0	0.1	0.13	0.09	0.09
7	0.83	0.14	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.09	0.1
8	0.83	0.14	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.08	0.09
9	0.83	0.14	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.08	0.09
10	0.85	0.14	0.02	0.04	0	0	0.05	0.1	0.07	0.09
11	0.86	0.14	0.02	0.04	0	0	0.05	0.1	0.07	0.09
12	0.86	0.14	0.02	0.04	0	0	0.05	0.1	0.07	0.09

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.08	0.04	0.03	0.04	0.04	0.07	0.07	0.05	0.03
1	0.81	0.08	0.04	0.03	0.03	0.04	0.08	0.07	0.04	0.03
2	0.83	0.09	0.03	0.03	0.01	0.02	0.09	0.08	0.04	0.03
3	0.85	0.09	0.03	0.03	0	0	0.08	0.08	0.04	0.03
4	0.88	0.09	0.02	0.03	0	0	0.07	0.08	0.03	0.03
5	0.89	0.09	0.02	0.03	0	0	0.07	0.08	0.02	0.03
6	0.91	0.08	0.01	0.03	0	0	0.05	0.08	0.02	0.03
7	0.94	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.07	0.02	0.03
8	0.94	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.07	0.02	0.02
9	0.94	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.07	0.02	0.02
10	0.95	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.02	0.02
11	0.95	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.01	0.02
12	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.1	0.04	0.03	0.06	0.05	0.1	0.09	0.07	0.04
1	0.74	0.1	0.04	0.03	0.05	0.05	0.11	0.09	0.06	0.04
2	0.77	0.11	0.03	0.03	0.01	0.02	0.12	0.1	0.06	0.04
3	0.8	0.11	0.03	0.03	0	0	0.12	0.1	0.05	0.04
4	0.84	0.11	0.02	0.03	0	0	0.1	0.11	0.04	0.04
5	0.85	0.11	0.02	0.03	0	0	0.11	0.11	0.03	0.03
6	0.88	0.11	0.02	0.03	0	0	0.08	0.1	0.03	0.03
7	0.91	0.1	0.02	0.03	0	0	0.05	0.09	0.03	0.03
8	0.91	0.1	0.02	0.03	0	0	0.05	0.09	0.02	0.03
9	0.91	0.1	0.02	0.03	0	0	0.05	0.09	0.02	0.03
10	0.93	0.09	0.01	0.03	0	0	0.04	0.08	0.02	0.03
11	0.93	0.09	0.01	0.03	0	0	0.04	0.08	0.02	0.03
12	0.93	0.09	0.01	0.03	0	0	0.04	0.08	0.02	0.03

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.12	0.04	0.03	0.08	0.06	0.14	0.11	0.1	0.05
1	0.66	0.13	0.04	0.03	0.06	0.06	0.15	0.11	0.09	0.05
2	0.7	0.14	0.04	0.03	0.01	0.03	0.17	0.13	0.09	0.05
3	0.72	0.14	0.04	0.03	0	0	0.17	0.14	0.07	0.05
4	0.77	0.15	0.02	0.03	0	0	0.15	0.14	0.06	0.05
5	0.79	0.15	0.02	0.03	0	0	0.15	0.14	0.04	0.05
6	0.83	0.14	0.02	0.03	0	0	0.11	0.14	0.04	0.05
7	0.88	0.13	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.04	0.05
8	0.88	0.13	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.03	0.04
9	0.88	0.13	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.03	0.05
10	0.9	0.12	0.02	0.03	0	0	0.05	0.11	0.03	0.04
11	0.9	0.12	0.02	0.03	0	0	0.05	0.11	0.03	0.04
12	0.9	0.12	0.01	0.03	0	0	0.05	0.11	0.03	0.04

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.15	0.05	0.03	0.11	0.08	0.18	0.14	0.13	0.06
1	0.56	0.16	0.05	0.03	0.09	0.08	0.19	0.15	0.11	0.06
2	0.6	0.17	0.04	0.03	0.02	0.05	0.23	0.17	0.12	0.07
3	0.63	0.18	0.04	0.04	0	0	0.23	0.18	0.1	0.07
4	0.69	0.19	0.03	0.03	0	0	0.21	0.19	0.08	0.07
5	0.71	0.19	0.02	0.03	0	0	0.21	0.19	0.06	0.06
6	0.77	0.19	0.02	0.03	0	0	0.16	0.19	0.05	0.06
7	0.83	0.18	0.02	0.03	0	0	0.1	0.17	0.05	0.06
8	0.83	0.18	0.02	0.03	0	0	0.1	0.17	0.05	0.06

9	0.83	0.18	0.02	0.03	0	0	0.1	0.17	0.05	0.06
10	0.86	0.17	0.02	0.03	0	0	0.08	0.16	0.04	0.06
11	0.87	0.17	0.02	0.03	0	0	0.08	0.16	0.04	0.06
12	0.87	0.17	0.01	0.03	0	0	0.08	0.16	0.04	0.06

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.4	0.17	0.05	0.03	0.15	0.11	0.23	0.17	0.17	0.08
1	0.43	0.18	0.05	0.03	0.12	0.11	0.25	0.18	0.15	0.08
2	0.48	0.21	0.04	0.04	0.02	0.07	0.31	0.22	0.15	0.09
3	0.51	0.22	0.04	0.04	0	0	0.31	0.23	0.14	0.09
4	0.59	0.25	0.03	0.04	0	0	0.28	0.25	0.1	0.09
5	0.61	0.25	0.02	0.03	0	0	0.29	0.26	0.08	0.08
6	0.68	0.26	0.02	0.03	0	0	0.22	0.27	0.07	0.09
7	0.77	0.25	0.02	0.04	0	0	0.14	0.25	0.07	0.09
8	0.77	0.25	0.02	0.04	0	0	0.14	0.25	0.07	0.09
9	0.77	0.25	0.02	0.04	0	0	0.14	0.25	0.07	0.09
10	0.81	0.24	0.02	0.04	0	0	0.11	0.23	0.06	0.09
11	0.81	0.24	0.02	0.04	0	0	0.11	0.24	0.06	0.08
12	0.81	0.24	0.02	0.03	0	0	0.11	0.24	0.06	0.08

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.1	0.01	0.01	0.09	0.08	0.04	0.04	0.13	0.07
1	0.77	0.1	0.01	0.01	0.07	0.08	0.04	0.04	0.11	0.07
2	0.82	0.09	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	0.05	0.11	0.08
3	0.85	0.09	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.1	0.07
4	0.88	0.09	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.07	0.07
5	0.9	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.06	0.07
6	0.92	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06
7	0.93	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
8	0.94	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.04	0.06
9	0.93	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.04	0.06
10	0.94	0.07	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.04	0.06
11	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.04	0.06
12	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.04	0.06

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.12	0.01	0.01	0.12	0.1	0.05	0.05	0.17	0.08
1	0.69	0.12	0.01	0.01	0.1	0.1	0.06	0.05	0.15	0.09
2	0.75	0.12	0.01	0.01	0.02	0.06	0.07	0.06	0.16	0.1
3	0.79	0.11	0.01	0.01	0	0	0.07	0.07	0.14	0.1
4	0.83	0.11	0	0.01	0	0	0.06	0.07	0.1	0.09

5	0.85	0.11	0	0.01	0	0	0.06	0.07	0.08	0.09
6	0.88	0.1	0	0.01	0	0	0.05	0.07	0.07	0.08
7	0.9	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.07	0.08
8	0.91	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.06	0.08
9	0.91	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.06	0.08
10	0.92	0.09	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.06	0.08
11	0.92	0.09	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.05	0.07
12	0.92	0.09	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.05	0.08

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.13	0.01	0.01	0.16	0.12	0.07	0.06	0.23	0.1
1	0.58	0.14	0.01	0.01	0.13	0.12	0.08	0.07	0.2	0.11
2	0.66	0.14	0.01	0.01	0.03	0.07	0.1	0.08	0.21	0.12
3	0.71	0.14	0.01	0.01	0	0	0.1	0.09	0.19	0.12
4	0.77	0.14	0	0.01	0	0	0.09	0.09	0.14	0.12
5	0.79	0.14	0	0.01	0	0	0.09	0.09	0.11	0.11
6	0.83	0.14	0	0.01	0	0	0.07	0.09	0.1	0.11
7	0.86	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.1	0.11
8	0.87	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.09	0.11
9	0.87	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.09	0.11
10	0.88	0.12	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.08	0.11
11	0.89	0.12	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.07	0.1
12	0.89	0.12	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.07	0.1

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.41	0.14	0.01	0.01	0.21	0.15	0.08	0.07	0.29	0.12
1	0.46	0.16	0.01	0.01	0.18	0.16	0.1	0.08	0.26	0.13
2	0.55	0.17	0.01	0.01	0.04	0.1	0.13	0.1	0.28	0.15
3	0.6	0.17	0.01	0.01	0	0	0.13	0.11	0.26	0.16
4	0.68	0.18	0.01	0.01	0	0	0.12	0.12	0.2	0.16
5	0.71	0.18	0	0.01	0	0	0.13	0.13	0.16	0.15
6	0.76	0.18	0	0.01	0	0	0.09	0.12	0.14	0.15
7	0.8	0.17	0	0.01	0	0	0.06	0.11	0.13	0.15
8	0.82	0.17	0	0.01	0	0	0.06	0.11	0.12	0.14
9	0.81	0.17	0	0.01	0	0	0.06	0.11	0.13	0.15
10	0.84	0.17	0	0.01	0	0	0.04	0.1	0.12	0.14
11	0.85	0.17	0	0.01	0	0	0.05	0.1	0.1	0.14
12	0.85	0.17	0	0.01	0	0	0.05	0.1	0.11	0.14

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.27	0.14	0.01	0.01	0.28	0.18	0.09	0.08	0.35	0.14

1	0.32	0.16	0.01	0.01	0.24	0.21	0.11	0.1	0.31	0.16
2	0.41	0.19	0.01	0.01	0.05	0.14	0.16	0.13	0.37	0.18
3	0.48	0.2	0.01	0.01	0	0	0.17	0.15	0.34	0.19
4	0.57	0.23	0.01	0.01	0	0	0.16	0.16	0.26	0.2
5	0.61	0.23	0	0.01	0	0	0.18	0.18	0.21	0.19
6	0.67	0.24	0	0.01	0	0	0.13	0.17	0.19	0.2
7	0.73	0.24	0	0.01	0	0	0.08	0.15	0.19	0.2
8	0.74	0.23	0	0.01	0	0	0.08	0.15	0.17	0.2
9	0.74	0.24	0	0.01	0	0	0.08	0.16	0.18	0.2
10	0.77	0.23	0	0.01	0	0	0.06	0.14	0.16	0.2
11	0.79	0.23	0	0.01	0	0	0.07	0.15	0.14	0.19
12	0.78	0.23	0	0.01	0	0	0.07	0.15	0.15	0.2

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.15	0.01	0.01	0.16	0.14	0.08	0.08	0.1	0.06
1	0.69	0.15	0.01	0.01	0.13	0.15	0.09	0.09	0.09	0.06
2	0.77	0.14	0.01	0.01	0.02	0.08	0.11	0.1	0.09	0.07
3	0.8	0.12	0.01	0.01	0	0	0.11	0.11	0.08	0.07
4	0.84	0.12	0	0.01	0	0	0.1	0.11	0.06	0.06
5	0.85	0.12	0	0.01	0	0	0.1	0.11	0.05	0.06
6	0.88	0.12	0	0.01	0	0	0.07	0.11	0.04	0.06
7	0.91	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.04	0.06
8	0.92	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.04	0.05
9	0.92	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.04	0.06
10	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05
11	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05
12	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.17	0.01	0.01	0.21	0.18	0.11	0.1	0.13	0.07
1	0.58	0.18	0.01	0.01	0.18	0.19	0.12	0.11	0.12	0.08
2	0.68	0.17	0.01	0.01	0.03	0.11	0.15	0.13	0.13	0.09
3	0.73	0.16	0.01	0.01	0	0	0.15	0.14	0.12	0.09
4	0.78	0.16	0	0.01	0	0	0.13	0.15	0.09	0.08
5	0.79	0.16	0	0.01	0	0	0.14	0.15	0.07	0.08
6	0.84	0.16	0	0.01	0	0	0.1	0.14	0.06	0.08
7	0.88	0.14	0	0.01	0	0	0.06	0.12	0.06	0.08
8	0.88	0.14	0	0.01	0	0	0.06	0.13	0.05	0.07
9	0.88	0.14	0	0.01	0	0	0.06	0.13	0.05	0.08
10	0.9	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.11	0.05	0.07
11	0.9	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.04	0.07
12	0.9	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.04	0.07

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.41	0.18	0.01	0.01	0.29	0.22	0.13	0.12	0.17	0.09
1	0.46	0.2	0.01	0.01	0.24	0.24	0.15	0.13	0.15	0.1
2	0.57	0.2	0.01	0.01	0.05	0.16	0.2	0.17	0.17	0.11
3	0.63	0.2	0.01	0.01	0	0	0.21	0.18	0.16	0.12
4	0.69	0.21	0	0.01	0	0	0.19	0.2	0.12	0.11
5	0.71	0.21	0	0.01	0	0	0.19	0.2	0.09	0.1
6	0.77	0.21	0	0.01	0	0	0.15	0.2	0.08	0.1
7	0.83	0.2	0	0.01	0	0	0.09	0.17	0.08	0.11
8	0.83	0.2	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.07	0.1
9	0.83	0.2	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.08	0.1
10	0.86	0.19	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.07	0.1
11	0.86	0.18	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.06	0.1
12	0.86	0.19	0	0.01	0	0	0.07	0.17	0.06	0.1

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.28	0.18	0.01	0.01	0.37	0.27	0.15	0.14	0.2	0.11
1	0.32	0.21	0.01	0.01	0.32	0.31	0.17	0.16	0.18	0.13
2	0.44	0.24	0.01	0.01	0.07	0.22	0.26	0.22	0.23	0.15
3	0.5	0.24	0.01	0.01	0	0	0.28	0.23	0.21	0.15
4	0.58	0.26	0	0.01	0	0	0.26	0.26	0.16	0.15
5	0.61	0.27	0	0.01	0	0	0.27	0.27	0.12	0.14
6	0.68	0.28	0	0.01	0	0	0.2	0.27	0.11	0.14
7	0.76	0.27	0	0.01	0	0	0.13	0.25	0.11	0.15
8	0.76	0.27	0	0.01	0	0	0.13	0.25	0.1	0.14
9	0.76	0.27	0	0.01	0	0	0.13	0.25	0.11	0.15
10	0.8	0.26	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.1	0.14
11	0.81	0.26	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.09	0.14
12	0.81	0.26	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.09	0.14

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.16	0.15	0	0.01	0.47	0.32	0.14	0.15	0.23	0.14
1	0.2	0.19	0.01	0.01	0.41	0.39	0.18	0.19	0.21	0.16
2	0.3	0.25	0.01	0.01	0.09	0.32	0.32	0.26	0.28	0.2
3	0.37	0.27	0.01	0.01	0	0	0.35	0.29	0.28	0.2
4	0.45	0.32	0	0.01	0	0	0.34	0.33	0.21	0.2
5	0.48	0.33	0	0.01	0	0	0.36	0.35	0.16	0.18
6	0.57	0.37	0	0.01	0	0	0.28	0.37	0.15	0.19
7	0.66	0.37	0	0.01	0	0	0.18	0.35	0.16	0.21
8	0.67	0.37	0	0.01	0	0	0.18	0.36	0.14	0.2

9	0.67	0.37	0	0.01	0	0	0.18	0.36	0.14	0.2
10	0.72	0.36	0	0.01	0	0	0.14	0.34	0.14	0.2
11	0.73	0.37	0	0.01	0	0	0.15	0.35	0.12	0.19
12	0.73	0.37	0	0.01	0	0	0.15	0.35	0.12	0.2

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.14	0.03	0.03	0.16	0.14	0.03	0.03	0.1	0.06
1	0.72	0.14	0.03	0.03	0.13	0.15	0.03	0.03	0.09	0.06
2	0.82	0.11	0.03	0.03	0.02	0.09	0.04	0.04	0.09	0.06
3	0.85	0.08	0.03	0.03	0	0	0.04	0.04	0.08	0.06
4	0.89	0.08	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.06	0.06
5	0.9	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.04	0.05	0.06
6	0.92	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.04	0.04	0.05
7	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
8	0.94	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
9	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
10	0.94	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.05
11	0.95	0.06	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.05
12	0.95	0.06	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.03	0.05

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.58	0.15	0.03	0.03	0.22	0.17	0.04	0.04	0.13	0.07
1	0.63	0.16	0.03	0.03	0.18	0.17	0.04	0.04	0.12	0.07
2	0.75	0.13	0.03	0.03	0.03	0.11	0.06	0.05	0.13	0.08
3	0.8	0.1	0.03	0.03	0	0	0.05	0.05	0.12	0.08
4	0.84	0.09	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.09	0.08
5	0.87	0.09	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.07	0.07
6	0.89	0.09	0.01	0.03	0	0	0.04	0.05	0.06	0.07
7	0.91	0.08	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.06	0.07
8	0.91	0.08	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.05	0.07
9	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.05	0.07
10	0.92	0.08	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.05	0.07
11	0.93	0.08	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.04	0.06
12	0.93	0.08	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.04	0.07

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.47	0.15	0.03	0.02	0.29	0.19	0.05	0.04	0.17	0.08
1	0.53	0.17	0.03	0.03	0.24	0.2	0.05	0.05	0.15	0.09
2	0.67	0.15	0.03	0.03	0.05	0.13	0.08	0.06	0.18	0.1
3	0.73	0.12	0.03	0.03	0	0	0.08	0.07	0.16	0.1
4	0.79	0.12	0.02	0.03	0	0	0.07	0.07	0.12	0.1

5	0.81	0.12	0.02	0.03	0	0	0.07	0.07	0.1	0.09
6	0.85	0.11	0.02	0.03	0	0	0.05	0.07	0.09	0.09
7	0.87	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.06	0.08	0.09
8	0.88	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.06	0.07	0.09
9	0.88	0.11	0.02	0.03	0	0	0.03	0.06	0.07	0.09
10	0.89	0.1	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.07	0.09
11	0.9	0.1	0.01	0.03	0	0	0.03	0.05	0.06	0.08
12	0.9	0.1	0.01	0.03	0	0	0.03	0.05	0.06	0.09

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.34	0.15	0.03	0.02	0.37	0.21	0.05	0.05	0.2	0.09
1	0.4	0.17	0.03	0.03	0.32	0.24	0.06	0.06	0.18	0.1
2	0.56	0.17	0.03	0.03	0.07	0.17	0.1	0.08	0.24	0.13
3	0.64	0.14	0.04	0.04	0	0	0.11	0.09	0.22	0.13
4	0.71	0.15	0.02	0.03	0	0	0.1	0.09	0.17	0.13
5	0.75	0.15	0.02	0.03	0	0	0.1	0.1	0.13	0.12
6	0.79	0.15	0.02	0.03	0	0	0.08	0.09	0.12	0.12
7	0.82	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.08	0.11	0.12
8	0.83	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.08	0.1	0.12
9	0.83	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.08	0.11	0.12
10	0.85	0.14	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.1	0.12
11	0.86	0.13	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.09	0.11
12	0.86	0.14	0.01	0.03	0	0	0.04	0.07	0.09	0.12

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.22	0.13	0.03	0.02	0.47	0.23	0.06	0.05	0.23	0.11
1	0.27	0.16	0.03	0.02	0.41	0.28	0.07	0.06	0.21	0.13
2	0.44	0.19	0.03	0.03	0.09	0.23	0.13	0.1	0.31	0.16
3	0.52	0.17	0.04	0.04	0	0	0.14	0.11	0.3	0.16
4	0.61	0.19	0.02	0.04	0	0	0.13	0.12	0.23	0.17
5	0.65	0.19	0.02	0.03	0	0	0.14	0.13	0.18	0.16
6	0.71	0.19	0.02	0.03	0	0	0.11	0.13	0.16	0.16
7	0.76	0.19	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.16	0.16
8	0.77	0.19	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.15	0.16
9	0.77	0.19	0.02	0.04	0	0	0.07	0.11	0.15	0.16
10	0.79	0.18	0.02	0.04	0	0	0.05	0.1	0.14	0.16
11	0.81	0.18	0.02	0.04	0	0	0.05	0.11	0.12	0.15
12	0.81	0.18	0.01	0.03	0	0	0.05	0.11	0.12	0.16

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.56	0.19	0.02	0.02	0.28	0.22	0.06	0.06	0.07	0.04

1	0.61	0.2	0.03	0.02	0.23	0.24	0.06	0.06	0.07	0.05
2	0.77	0.16	0.02	0.03	0.05	0.15	0.09	0.08	0.08	0.06
3	0.82	0.1	0.03	0.03	0	0	0.09	0.08	0.07	0.06
4	0.86	0.1	0.02	0.02	0	0	0.08	0.08	0.05	0.05
5	0.87	0.1	0.01	0.02	0	0	0.08	0.09	0.04	0.05
6	0.9	0.09	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.04	0.05
7	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.03	0.05
8	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
9	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.03	0.05
10	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
11	0.94	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
12	0.94	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.44	0.2	0.02	0.02	0.37	0.26	0.07	0.06	0.09	0.05
1	0.5	0.22	0.03	0.02	0.31	0.28	0.08	0.07	0.08	0.06
2	0.68	0.19	0.03	0.03	0.06	0.2	0.12	0.1	0.11	0.07
3	0.75	0.12	0.03	0.03	0	0	0.12	0.11	0.1	0.07
4	0.8	0.13	0.02	0.03	0	0	0.11	0.11	0.07	0.07
5	0.82	0.13	0.01	0.02	0	0	0.11	0.11	0.06	0.06
6	0.85	0.12	0.01	0.02	0	0	0.08	0.11	0.05	0.06
7	0.89	0.11	0.01	0.02	0	0	0.05	0.09	0.05	0.06
8	0.89	0.11	0.01	0.02	0	0	0.05	0.09	0.04	0.06
9	0.89	0.11	0.01	0.03	0	0	0.05	0.09	0.04	0.06
10	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.04	0.06
11	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.04	0.06
12	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.04	0.06

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.31	0.2	0.02	0.02	0.48	0.28	0.08	0.07	0.11	0.07
1	0.37	0.23	0.02	0.02	0.41	0.33	0.09	0.09	0.1	0.08
2	0.58	0.22	0.03	0.03	0.09	0.27	0.16	0.13	0.14	0.1
3	0.66	0.16	0.03	0.03	0	0	0.17	0.14	0.14	0.1
4	0.73	0.16	0.02	0.03	0	0	0.15	0.15	0.1	0.09
5	0.75	0.16	0.02	0.03	0	0	0.16	0.15	0.08	0.09
6	0.8	0.16	0.01	0.03	0	0	0.12	0.15	0.07	0.08
7	0.85	0.15	0.01	0.03	0	0	0.07	0.13	0.07	0.09
8	0.85	0.15	0.01	0.03	0	0	0.07	0.13	0.06	0.08
9	0.85	0.15	0.02	0.03	0	0	0.07	0.13	0.06	0.08
10	0.87	0.14	0.01	0.03	0	0	0.06	0.12	0.06	0.08
11	0.88	0.14	0.01	0.03	0	0	0.06	0.12	0.05	0.08
12	0.88	0.14	0.01	0.02	0	0	0.06	0.12	0.05	0.08

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.19	0.17	0.02	0.02	0.59	0.29	0.08	0.08	0.13	0.08
1	0.25	0.21	0.02	0.02	0.52	0.37	0.1	0.11	0.11	0.1
2	0.46	0.25	0.03	0.03	0.12	0.36	0.21	0.17	0.18	0.13
3	0.56	0.19	0.03	0.03	0	0	0.23	0.18	0.18	0.12
4	0.63	0.21	0.02	0.03	0	0	0.21	0.2	0.14	0.12
5	0.66	0.21	0.02	0.03	0	0	0.22	0.2	0.11	0.11
6	0.72	0.22	0.01	0.03	0	0	0.17	0.2	0.1	0.11
7	0.79	0.2	0.02	0.03	0	0	0.1	0.18	0.1	0.12
8	0.79	0.2	0.02	0.03	0	0	0.1	0.18	0.09	0.11
9	0.79	0.21	0.02	0.03	0	0	0.1	0.18	0.09	0.12
10	0.82	0.2	0.01	0.03	0	0	0.08	0.17	0.08	0.12
11	0.83	0.19	0.01	0.03	0	0	0.08	0.17	0.07	0.11
12	0.83	0.2	0.01	0.03	0	0	0.08	0.17	0.07	0.11

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.09	0.12	0.01	0.01	0.7	0.28	0.06	0.09	0.13	0.09
1	0.13	0.17	0.02	0.02	0.64	0.39	0.09	0.12	0.11	0.12
2	0.32	0.26	0.02	0.03	0.17	0.5	0.25	0.23	0.23	0.19
3	0.43	0.23	0.03	0.04	0	0	0.3	0.23	0.24	0.16
4	0.51	0.26	0.02	0.03	0	0	0.29	0.26	0.18	0.16
5	0.54	0.27	0.02	0.03	0	0	0.3	0.27	0.14	0.15
6	0.62	0.28	0.02	0.03	0	0	0.23	0.28	0.13	0.16
7	0.71	0.28	0.02	0.03	0	0	0.14	0.26	0.13	0.17
8	0.72	0.28	0.02	0.04	0	0	0.14	0.26	0.12	0.16
9	0.71	0.28	0.02	0.04	0	0	0.15	0.26	0.12	0.16
10	0.75	0.27	0.02	0.03	0	0	0.12	0.25	0.12	0.16
11	0.76	0.27	0.02	0.04	0	0	0.12	0.25	0.1	0.15
12	0.76	0.28	0.01	0.03	0	0	0.12	0.25	0.1	0.16

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.06	0	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	0.05	0.04
1	0.91	0.06	0	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	0.04	0.04
2	0.91	0.07	0	0.01	0	0.01	0.04	0.06	0.04	0.04
3	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.04	0.06	0.03	0.04
4	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
5	0.94	0.06	0	0	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
6	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
7	0.97	0.05	0	0	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
8	0.97	0.05	0	0	0	0	0.02	0.04	0.01	0.03

9	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.01	0.03
10	0.97	0.05	0	0	0	0	0.01	0.04	0.01	0.03
11	0.98	0.05	0	0	0	0	0.01	0.04	0.01	0.03
12	0.97	0.05	0	0	0	0	0.01	0.04	0.01	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.08	0	0.01	0.01	0.01	0.05	0.07	0.07	0.05
1	0.87	0.08	0	0.01	0.01	0.01	0.05	0.07	0.06	0.05
2	0.88	0.09	0	0.01	0	0.01	0.06	0.07	0.06	0.05
3	0.89	0.09	0	0.01	0	0	0.06	0.08	0.05	0.05
4	0.91	0.09	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.04	0.04
5	0.92	0.08	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.03	0.04
6	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.02	0.04
7	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.02	0.04
8	0.96	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.02	0.04
9	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.02	0.04
10	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.04
11	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.04

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.11	0.01	0.01	0.01	0.02	0.08	0.09	0.1	0.06
1	0.82	0.11	0.01	0.01	0.01	0.02	0.08	0.09	0.08	0.06
2	0.83	0.11	0	0.01	0	0.01	0.09	0.1	0.08	0.06
3	0.84	0.12	0	0.01	0	0	0.08	0.1	0.07	0.06
4	0.88	0.11	0	0.01	0	0	0.07	0.1	0.05	0.06
5	0.89	0.11	0	0.01	0	0	0.07	0.1	0.04	0.05
6	0.91	0.11	0	0.01	0	0	0.05	0.1	0.04	0.05
7	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05
8	0.94	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05
9	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05
10	0.95	0.09	0	0.01	0	0	0.02	0.08	0.03	0.05
11	0.95	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.05
12	0.95	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.14	0.01	0.01	0.02	0.02	0.11	0.12	0.13	0.08
1	0.75	0.14	0.01	0.01	0.02	0.02	0.11	0.12	0.12	0.08
2	0.76	0.15	0	0.01	0	0.01	0.12	0.13	0.11	0.08
3	0.78	0.15	0	0.01	0	0	0.12	0.14	0.1	0.08
4	0.82	0.15	0	0.01	0	0	0.1	0.14	0.07	0.08

5	0.84	0.15	0	0.01	0	0	0.1	0.14	0.06	0.07
6	0.87	0.15	0	0.01	0	0	0.08	0.14	0.05	0.07
7	0.9	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.05	0.07
8	0.91	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.04	0.07
9	0.91	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.12	0.04	0.07
10	0.92	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.11	0.04	0.07
11	0.93	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.11	0.04	0.06
12	0.93	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.11	0.04	0.07

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.17	0.01	0.01	0.03	0.03	0.14	0.15	0.18	0.1
1	0.66	0.18	0.01	0.01	0.02	0.03	0.15	0.16	0.16	0.11
2	0.67	0.19	0	0.01	0	0.02	0.17	0.17	0.15	0.11
3	0.7	0.2	0	0.01	0	0	0.16	0.18	0.13	0.11
4	0.75	0.2	0	0.01	0	0	0.14	0.19	0.1	0.11
5	0.77	0.21	0	0.01	0	0	0.15	0.19	0.08	0.1
6	0.82	0.2	0	0.01	0	0	0.11	0.19	0.07	0.1
7	0.86	0.18	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.07	0.1
8	0.87	0.18	0	0.01	0	0	0.07	0.17	0.06	0.09
9	0.87	0.19	0	0.01	0	0	0.07	0.17	0.06	0.1
10	0.89	0.17	0	0.01	0	0	0.05	0.15	0.06	0.09
11	0.89	0.17	0	0.01	0	0	0.05	0.15	0.05	0.09
12	0.89	0.17	0	0.01	0	0	0.05	0.15	0.05	0.09

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.11	0	0.01	0.01	0.02	0.08	0.11	0.04	0.03
1	0.87	0.11	0	0.01	0.01	0.02	0.08	0.11	0.04	0.03
2	0.87	0.12	0	0	0	0.01	0.09	0.12	0.03	0.03
3	0.88	0.13	0	0.01	0	0	0.09	0.12	0.03	0.03
4	0.9	0.12	0	0	0	0	0.08	0.12	0.02	0.03
5	0.9	0.13	0	0	0	0	0.08	0.12	0.02	0.03
6	0.93	0.12	0	0	0	0	0.06	0.12	0.01	0.02
7	0.95	0.1	0	0	0	0	0.03	0.1	0.01	0.02
8	0.95	0.1	0	0	0	0	0.03	0.1	0.01	0.02
9	0.95	0.1	0	0	0	0	0.03	0.1	0.01	0.02
10	0.96	0.09	0	0	0	0	0.03	0.09	0.01	0.02
11	0.96	0.09	0	0	0	0	0.03	0.09	0.01	0.02
12	0.96	0.09	0	0	0	0	0.03	0.09	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.15	0	0.01	0.02	0.02	0.12	0.15	0.06	0.04

1	0.81	0.15	0	0.01	0.02	0.02	0.12	0.15	0.05	0.04
2	0.81	0.17	0	0.01	0	0.01	0.13	0.16	0.05	0.04
3	0.83	0.17	0	0.01	0	0	0.13	0.17	0.04	0.04
4	0.86	0.17	0	0	0	0	0.11	0.17	0.03	0.04
5	0.86	0.17	0	0	0	0	0.11	0.17	0.02	0.03
6	0.9	0.16	0	0	0	0	0.08	0.16	0.02	0.03
7	0.93	0.14	0	0	0	0	0.05	0.14	0.02	0.03
8	0.93	0.14	0	0	0	0	0.05	0.14	0.02	0.03
9	0.93	0.14	0	0	0	0	0.05	0.14	0.02	0.03
10	0.94	0.13	0	0	0	0	0.04	0.13	0.02	0.03
11	0.94	0.13	0	0	0	0	0.04	0.13	0.01	0.03
12	0.94	0.13	0	0	0	0	0.04	0.13	0.02	0.03

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.19	0	0.01	0.03	0.03	0.16	0.19	0.08	0.05
1	0.74	0.2	0	0.01	0.02	0.03	0.17	0.19	0.07	0.05
2	0.74	0.22	0	0.01	0	0.02	0.19	0.21	0.07	0.06
3	0.76	0.22	0	0.01	0	0	0.18	0.22	0.06	0.06
4	0.8	0.23	0	0.01	0	0	0.16	0.23	0.04	0.05
5	0.81	0.23	0	0	0	0	0.16	0.23	0.03	0.05
6	0.85	0.22	0	0	0	0	0.12	0.22	0.03	0.05
7	0.9	0.2	0	0	0	0	0.07	0.19	0.03	0.05
8	0.9	0.2	0	0	0	0	0.07	0.19	0.03	0.04
9	0.9	0.2	0	0.01	0	0	0.07	0.2	0.03	0.05
10	0.92	0.18	0	0	0	0	0.06	0.18	0.02	0.04
11	0.92	0.18	0	0	0	0	0.06	0.18	0.02	0.04
12	0.92	0.18	0	0	0	0	0.06	0.18	0.02	0.04

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.62	0.25	0	0.01	0.04	0.05	0.22	0.25	0.11	0.07
1	0.64	0.25	0	0.01	0.03	0.05	0.23	0.25	0.1	0.07
2	0.64	0.28	0	0.01	0.01	0.02	0.26	0.28	0.09	0.07
3	0.67	0.28	0	0.01	0	0	0.25	0.29	0.08	0.07
4	0.72	0.3	0	0.01	0	0	0.22	0.3	0.06	0.07
5	0.73	0.3	0	0	0	0	0.22	0.31	0.04	0.06
6	0.79	0.3	0	0	0	0	0.17	0.3	0.04	0.06
7	0.85	0.27	0	0.01	0	0	0.1	0.27	0.04	0.06
8	0.86	0.28	0	0.01	0	0	0.1	0.27	0.04	0.06
9	0.86	0.28	0	0.01	0	0	0.11	0.27	0.04	0.06
10	0.88	0.26	0	0.01	0	0	0.08	0.25	0.03	0.06
11	0.89	0.26	0	0.01	0	0	0.08	0.25	0.03	0.06
12	0.89	0.26	0	0	0	0	0.08	0.26	0.03	0.06

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.5	0.29	0.01	0.01	0.05	0.06	0.29	0.3	0.15	0.09
1	0.52	0.31	0	0.01	0.04	0.06	0.3	0.31	0.13	0.09
2	0.52	0.33	0	0.01	0.01	0.03	0.34	0.34	0.12	0.1
3	0.55	0.35	0	0.01	0	0	0.34	0.36	0.11	0.1
4	0.61	0.38	0	0.01	0	0	0.3	0.39	0.08	0.09
5	0.63	0.39	0	0.01	0	0	0.31	0.4	0.06	0.08
6	0.71	0.4	0	0.01	0	0	0.24	0.41	0.06	0.09
7	0.79	0.38	0	0.01	0	0	0.15	0.38	0.06	0.09
8	0.8	0.38	0	0.01	0	0	0.15	0.38	0.05	0.09
9	0.8	0.38	0	0.01	0	0	0.15	0.39	0.05	0.09
10	0.83	0.36	0	0.01	0	0	0.12	0.36	0.05	0.09
11	0.84	0.36	0	0.01	0	0	0.12	0.36	0.04	0.08
12	0.84	0.36	0	0.01	0	0	0.12	0.37	0.04	0.08

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.06	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03
1	0.91	0.06	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03
2	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03
3	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03
4	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.02	0.03
5	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.02	0.03
6	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
7	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
8	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
9	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
10	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
11	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
12	0.98	0.04	0	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.07	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04
1	0.87	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04
2	0.89	0.07	0.02	0.02	0	0.01	0.05	0.06	0.05	0.04
3	0.9	0.07	0.02	0.02	0	0	0.05	0.06	0.04	0.04
4	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.03	0.04
5	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
6	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
7	0.96	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
8	0.96	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03

9	0.96	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
10	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.04	0.02	0.03
11	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.04	0.01	0.03
12	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.04	0.01	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.09	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.07	0.08	0.05
1	0.83	0.09	0.02	0.02	0.02	0.03	0.06	0.07	0.07	0.05
2	0.84	0.09	0.02	0.02	0	0.02	0.07	0.08	0.07	0.05
3	0.86	0.09	0.02	0.02	0	0	0.07	0.08	0.06	0.05
4	0.89	0.09	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.04	0.05
5	0.9	0.09	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.03	0.04
6	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.03	0.04
7	0.94	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
8	0.94	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
9	0.94	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
10	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.02	0.04
11	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.02	0.04
12	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.02	0.04

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.11	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.09	0.11	0.07
1	0.76	0.11	0.02	0.02	0.03	0.04	0.09	0.09	0.1	0.07
2	0.78	0.12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	0.1	0.09	0.07
3	0.8	0.12	0.02	0.03	0	0	0.09	0.1	0.08	0.07
4	0.84	0.12	0.01	0.02	0	0	0.08	0.11	0.06	0.06
5	0.86	0.12	0.01	0.02	0	0	0.08	0.11	0.05	0.06
6	0.89	0.12	0.01	0.02	0	0	0.06	0.1	0.04	0.06
7	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.04	0.06
8	0.92	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.04	0.05
9	0.92	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.04	0.06
10	0.93	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05
11	0.93	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05
12	0.93	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.03	0.05

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.14	0.03	0.02	0.05	0.06	0.11	0.11	0.15	0.08
1	0.68	0.14	0.03	0.03	0.04	0.06	0.12	0.12	0.13	0.08
2	0.7	0.15	0.02	0.03	0.01	0.03	0.14	0.13	0.13	0.09
3	0.73	0.16	0.02	0.03	0	0	0.13	0.14	0.11	0.09
4	0.78	0.16	0.01	0.02	0	0	0.12	0.14	0.08	0.09

5	0.8	0.16	0.01	0.02	0	0	0.12	0.15	0.07	0.08
6	0.84	0.16	0.01	0.02	0	0	0.09	0.14	0.06	0.08
7	0.88	0.14	0.01	0.02	0	0	0.05	0.12	0.06	0.08
8	0.88	0.14	0.01	0.02	0	0	0.05	0.12	0.05	0.07
9	0.88	0.14	0.01	0.02	0	0	0.05	0.12	0.05	0.08
10	0.9	0.13	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.05	0.07
11	0.91	0.13	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.04	0.07
12	0.91	0.13	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.04	0.07

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.09	0.02	0.02	0.03	0.03	0.07	0.08	0.03	0.03
1	0.87	0.09	0.02	0.02	0.02	0.03	0.07	0.08	0.03	0.03
2	0.88	0.1	0.01	0.02	0	0.02	0.07	0.09	0.03	0.03
3	0.89	0.1	0.01	0.02	0	0	0.07	0.1	0.02	0.03
4	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.06	0.1	0.02	0.02
5	0.92	0.1	0.01	0.02	0	0	0.06	0.1	0.01	0.02
6	0.94	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.09	0.01	0.02
7	0.96	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.01	0.02
8	0.96	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.01	0.02
9	0.96	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.01	0.02
10	0.96	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.07	0.01	0.02
11	0.96	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.07	0.01	0.02
12	0.97	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.07	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.12	0.02	0.02	0.04	0.04	0.09	0.11	0.05	0.03
1	0.82	0.12	0.02	0.02	0.03	0.04	0.09	0.11	0.04	0.03
2	0.83	0.13	0.01	0.02	0.01	0.02	0.11	0.12	0.04	0.03
3	0.85	0.13	0.01	0.02	0	0	0.1	0.13	0.03	0.03
4	0.88	0.13	0.01	0.02	0	0	0.09	0.13	0.03	0.03
5	0.88	0.13	0.01	0.02	0	0	0.09	0.13	0.02	0.03
6	0.91	0.12	0.01	0.02	0	0	0.07	0.12	0.02	0.03
7	0.94	0.11	0.01	0.02	0	0	0.04	0.1	0.02	0.03
8	0.94	0.11	0.01	0.02	0	0	0.04	0.1	0.01	0.03
9	0.94	0.11	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.02	0.03
10	0.95	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.1	0.01	0.03
11	0.95	0.1	0.01	0.02	0	0	0.03	0.1	0.01	0.02
12	0.95	0.1	0.01	0.01	0	0	0.03	0.1	0.01	0.03

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.15	0.02	0.02	0.05	0.06	0.13	0.14	0.07	0.04

1	0.75	0.15	0.02	0.02	0.04	0.06	0.13	0.15	0.06	0.04
2	0.77	0.17	0.02	0.02	0.01	0.03	0.15	0.16	0.06	0.05
3	0.79	0.17	0.02	0.02	0	0	0.14	0.17	0.05	0.05
4	0.83	0.17	0.01	0.02	0	0	0.13	0.17	0.04	0.04
5	0.84	0.17	0.01	0.02	0	0	0.13	0.17	0.03	0.04
6	0.87	0.17	0.01	0.02	0	0	0.09	0.17	0.02	0.04
7	0.91	0.15	0.01	0.02	0	0	0.06	0.14	0.02	0.04
8	0.91	0.15	0.01	0.02	0	0	0.06	0.15	0.02	0.04
9	0.91	0.15	0.01	0.02	0	0	0.06	0.15	0.02	0.04
10	0.93	0.14	0.01	0.02	0	0	0.05	0.13	0.02	0.04
11	0.93	0.14	0.01	0.02	0	0	0.05	0.13	0.02	0.03
12	0.93	0.14	0.01	0.02	0	0	0.05	0.13	0.02	0.04

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.19	0.02	0.02	0.07	0.07	0.18	0.18	0.09	0.06
1	0.66	0.2	0.02	0.02	0.06	0.07	0.18	0.19	0.08	0.06
2	0.68	0.22	0.02	0.02	0.01	0.04	0.21	0.21	0.08	0.06
3	0.71	0.22	0.02	0.02	0	0	0.2	0.22	0.07	0.06
4	0.76	0.23	0.01	0.02	0	0	0.18	0.23	0.05	0.06
5	0.77	0.23	0.01	0.02	0	0	0.18	0.23	0.04	0.05
6	0.82	0.23	0.01	0.02	0	0	0.14	0.23	0.03	0.05
7	0.87	0.21	0.01	0.02	0	0	0.08	0.2	0.03	0.05
8	0.88	0.21	0.01	0.02	0	0	0.08	0.2	0.03	0.05
9	0.88	0.21	0.01	0.02	0	0	0.08	0.2	0.03	0.05
10	0.9	0.19	0.01	0.02	0	0	0.07	0.19	0.03	0.05
11	0.9	0.19	0.01	0.02	0	0	0.07	0.19	0.03	0.05
12	0.9	0.19	0.01	0.02	0	0	0.07	0.19	0.03	0.05

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.23	0.02	0.02	0.1	0.1	0.23	0.23	0.12	0.07
1	0.55	0.24	0.02	0.02	0.08	0.1	0.24	0.24	0.11	0.07
2	0.58	0.27	0.02	0.02	0.01	0.06	0.29	0.27	0.11	0.08
3	0.61	0.28	0.02	0.02	0	0	0.28	0.29	0.09	0.08
4	0.67	0.3	0.01	0.02	0	0	0.25	0.31	0.07	0.08
5	0.68	0.3	0.01	0.02	0	0	0.26	0.31	0.05	0.07
6	0.75	0.31	0.01	0.02	0	0	0.19	0.31	0.05	0.07
7	0.82	0.29	0.01	0.02	0	0	0.12	0.28	0.05	0.07
8	0.83	0.29	0.01	0.02	0	0	0.12	0.29	0.04	0.07
9	0.82	0.29	0.01	0.02	0	0	0.12	0.29	0.04	0.07
10	0.86	0.27	0.01	0.02	0	0	0.1	0.27	0.04	0.07
11	0.86	0.27	0.01	0.02	0	0	0.1	0.27	0.04	0.07
12	0.86	0.27	0.01	0.02	0	0	0.1	0.27	0.04	0.07

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.09	0	0	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.05
1	0.84	0.09	0	0	0.04	0.06	0.04	0.05	0.07	0.06
2	0.87	0.08	0	0	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06
3	0.89	0.08	0	0	0	0	0.04	0.05	0.06	0.06
4	0.92	0.07	0	0	0	0	0.04	0.05	0.05	0.05
5	0.93	0.07	0	0	0	0	0.04	0.05	0.04	0.05
6	0.94	0.07	0	0	0	0	0.03	0.05	0.03	0.05
7	0.95	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
8	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
9	0.95	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.03	0.05
10	0.96	0.06	0	0	0	0	0.01	0.04	0.03	0.04
11	0.96	0.06	0	0	0	0	0.01	0.04	0.02	0.04
12	0.96	0.06	0	0	0	0	0.01	0.04	0.02	0.04

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.11	0	0	0.08	0.08	0.05	0.06	0.12	0.07
1	0.78	0.11	0	0	0.06	0.08	0.05	0.06	0.1	0.07
2	0.82	0.1	0	0	0.01	0.04	0.06	0.07	0.1	0.08
3	0.85	0.1	0	0.01	0	0	0.06	0.07	0.09	0.08
4	0.88	0.1	0	0	0	0	0.05	0.07	0.07	0.07
5	0.89	0.09	0	0	0	0	0.05	0.07	0.05	0.07
6	0.91	0.09	0	0	0	0	0.04	0.07	0.05	0.06
7	0.93	0.08	0	0	0	0	0.02	0.06	0.04	0.06
8	0.94	0.08	0	0	0	0	0.02	0.06	0.04	0.06
9	0.93	0.08	0	0	0	0	0.02	0.06	0.04	0.06
10	0.94	0.08	0	0	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
11	0.95	0.08	0	0	0	0	0.02	0.05	0.03	0.06
12	0.95	0.08	0	0	0	0	0.02	0.05	0.03	0.06

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.13	0	0	0.11	0.09	0.07	0.07	0.16	0.09
1	0.7	0.13	0	0	0.09	0.09	0.07	0.07	0.14	0.09
2	0.75	0.13	0	0.01	0.02	0.05	0.09	0.09	0.14	0.1
3	0.79	0.13	0	0.01	0	0	0.08	0.09	0.13	0.1
4	0.83	0.13	0	0	0	0	0.07	0.09	0.09	0.09
5	0.85	0.12	0	0	0	0	0.08	0.1	0.07	0.09
6	0.88	0.12	0	0	0	0	0.06	0.09	0.07	0.08
7	0.9	0.11	0	0	0	0	0.03	0.08	0.06	0.08
8	0.91	0.11	0	0	0	0	0.03	0.08	0.06	0.08

9	0.91	0.11	0	0	0	0	0.03	0.08	0.06	0.08
10	0.92	0.1	0	0	0	0	0.03	0.07	0.05	0.08
11	0.93	0.1	0	0	0	0	0.03	0.07	0.05	0.08
12	0.92	0.1	0	0	0	0	0.03	0.07	0.05	0.08

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.55	0.15	0	0	0.14	0.12	0.09	0.09	0.21	0.11
1	0.59	0.16	0	0	0.12	0.12	0.1	0.09	0.19	0.11
2	0.66	0.16	0	0.01	0.02	0.07	0.12	0.11	0.2	0.12
3	0.7	0.16	0	0.01	0	0	0.12	0.12	0.18	0.13
4	0.76	0.16	0	0.01	0	0	0.11	0.13	0.13	0.12
5	0.79	0.16	0	0	0	0	0.11	0.13	0.1	0.11
6	0.83	0.16	0	0	0	0	0.08	0.12	0.09	0.11
7	0.86	0.15	0	0	0	0	0.05	0.11	0.09	0.11
8	0.87	0.15	0	0	0	0	0.05	0.11	0.08	0.11
9	0.87	0.15	0	0.01	0	0	0.05	0.11	0.08	0.11
10	0.89	0.14	0	0	0	0	0.04	0.1	0.07	0.11
11	0.89	0.14	0	0	0	0	0.04	0.1	0.07	0.1
12	0.89	0.14	0	0	0	0	0.04	0.1	0.07	0.11

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.42	0.16	0	0	0.19	0.14	0.11	0.1	0.27	0.13
1	0.47	0.18	0	0	0.16	0.15	0.12	0.11	0.24	0.14
2	0.55	0.19	0	0.01	0.03	0.09	0.16	0.14	0.26	0.16
3	0.6	0.2	0	0.01	0	0	0.16	0.15	0.24	0.16
4	0.67	0.21	0	0.01	0	0	0.15	0.17	0.18	0.16
5	0.7	0.21	0	0	0	0	0.15	0.18	0.14	0.15
6	0.76	0.21	0	0	0	0	0.11	0.17	0.13	0.15
7	0.81	0.2	0	0.01	0	0	0.07	0.15	0.12	0.15
8	0.82	0.2	0	0.01	0	0	0.07	0.15	0.11	0.15
9	0.81	0.2	0	0.01	0	0	0.07	0.15	0.11	0.15
10	0.84	0.2	0	0.01	0	0	0.06	0.14	0.11	0.15
11	0.85	0.19	0	0.01	0	0	0.06	0.14	0.09	0.14
12	0.85	0.2	0	0	0	0	0.06	0.14	0.1	0.15

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.14	0	0	0.1	0.11	0.08	0.09	0.07	0.05
1	0.77	0.14	0	0	0.08	0.11	0.08	0.1	0.06	0.05
2	0.82	0.13	0	0	0.02	0.06	0.1	0.11	0.06	0.05
3	0.85	0.13	0	0	0	0	0.09	0.12	0.05	0.05
4	0.88	0.13	0	0	0	0	0.08	0.12	0.04	0.05

5	0.89	0.12	0	0	0	0	0.08	0.12	0.03	0.04
6	0.91	0.12	0	0	0	0	0.06	0.11	0.03	0.04
7	0.94	0.1	0	0	0	0	0.04	0.1	0.03	0.04
8	0.94	0.1	0	0	0	0	0.04	0.1	0.02	0.04
9	0.94	0.1	0	0	0	0	0.04	0.1	0.02	0.04
10	0.95	0.1	0	0	0	0	0.03	0.09	0.02	0.04
11	0.95	0.09	0	0	0	0	0.03	0.09	0.02	0.04
12	0.95	0.1	0	0	0	0	0.03	0.09	0.02	0.04

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.17	0	0	0.14	0.14	0.11	0.12	0.09	0.06
1	0.69	0.17	0	0	0.11	0.14	0.11	0.12	0.08	0.06
2	0.75	0.17	0	0	0.02	0.08	0.14	0.15	0.09	0.07
3	0.79	0.16	0	0	0	0	0.13	0.16	0.08	0.07
4	0.83	0.17	0	0	0	0	0.12	0.16	0.06	0.06
5	0.84	0.17	0	0	0	0	0.12	0.16	0.04	0.06
6	0.87	0.16	0	0	0	0	0.09	0.15	0.04	0.06
7	0.91	0.14	0	0	0	0	0.05	0.13	0.04	0.06
8	0.91	0.14	0	0	0	0	0.05	0.13	0.03	0.06
9	0.91	0.14	0	0	0	0	0.05	0.13	0.03	0.06
10	0.93	0.13	0	0	0	0	0.04	0.12	0.03	0.06
11	0.93	0.13	0	0	0	0	0.04	0.12	0.03	0.05
12	0.93	0.13	0	0	0	0	0.04	0.12	0.03	0.05

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.19	0	0	0.19	0.18	0.14	0.15	0.12	0.08
1	0.58	0.21	0	0	0.16	0.18	0.15	0.16	0.11	0.08
2	0.66	0.21	0	0	0.03	0.11	0.19	0.19	0.12	0.09
3	0.71	0.21	0	0	0	0	0.18	0.2	0.11	0.09
4	0.76	0.22	0	0	0	0	0.16	0.21	0.08	0.09
5	0.77	0.22	0	0	0	0	0.17	0.22	0.06	0.08
6	0.82	0.22	0	0	0	0	0.12	0.21	0.05	0.08
7	0.87	0.2	0	0	0	0	0.08	0.18	0.05	0.08
8	0.87	0.2	0	0	0	0	0.08	0.19	0.05	0.08
9	0.87	0.2	0	0	0	0	0.08	0.19	0.05	0.08
10	0.89	0.18	0	0	0	0	0.06	0.17	0.04	0.08
11	0.9	0.18	0	0	0	0	0.06	0.17	0.04	0.07
12	0.9	0.18	0	0	0	0	0.06	0.17	0.04	0.08

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.41	0.21	0	0	0.26	0.22	0.17	0.17	0.16	0.09

1	0.46	0.23	0	0	0.21	0.24	0.18	0.19	0.14	0.1
2	0.55	0.26	0	0	0.04	0.15	0.25	0.24	0.16	0.12
3	0.6	0.26	0	0	0	0	0.25	0.26	0.14	0.12
4	0.66	0.28	0	0	0	0	0.23	0.28	0.11	0.12
5	0.68	0.29	0	0	0	0	0.23	0.29	0.08	0.11
6	0.75	0.29	0	0	0	0	0.18	0.29	0.08	0.11
7	0.81	0.27	0	0	0	0	0.11	0.26	0.07	0.11
8	0.82	0.27	0	0	0	0	0.11	0.26	0.07	0.11
9	0.82	0.27	0	0	0	0	0.11	0.26	0.07	0.11
10	0.85	0.25	0	0	0	0	0.09	0.24	0.06	0.11
11	0.86	0.25	0	0	0	0	0.09	0.24	0.06	0.1
12	0.85	0.25	0	0	0	0	0.09	0.24	0.06	0.1

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.28	0.21	0	0	0.34	0.27	0.19	0.19	0.19	0.12
1	0.32	0.24	0	0	0.29	0.3	0.22	0.22	0.17	0.13
2	0.41	0.29	0	0	0.06	0.21	0.32	0.29	0.2	0.15
3	0.47	0.31	0	0.01	0	0	0.33	0.32	0.19	0.16
4	0.55	0.35	0	0	0	0	0.31	0.36	0.14	0.16
5	0.57	0.36	0	0	0	0	0.32	0.37	0.11	0.14
6	0.65	0.38	0	0	0	0	0.25	0.39	0.1	0.15
7	0.74	0.37	0	0	0	0	0.15	0.36	0.1	0.16
8	0.75	0.37	0	0	0	0	0.16	0.36	0.09	0.15
9	0.75	0.37	0	0.01	0	0	0.16	0.37	0.09	0.15
10	0.79	0.35	0	0	0	0	0.12	0.34	0.09	0.15
11	0.79	0.36	0	0	0	0	0.13	0.35	0.08	0.14
12	0.79	0.36	0	0	0	0	0.13	0.35	0.08	0.15

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.78	0.12	0.01	0.02	0.11	0.12	0.03	0.03	0.07	0.05
1	0.81	0.12	0.01	0.02	0.08	0.12	0.03	0.04	0.06	0.05
2	0.88	0.09	0.01	0.02	0.02	0.07	0.03	0.04	0.06	0.05
3	0.9	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.05	0.05
4	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.04	0.05
5	0.93	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.03	0.04
6	0.95	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
7	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
8	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
9	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
10	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
11	0.97	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04
12	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.04

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.71	0.14	0.02	0.02	0.14	0.15	0.04	0.04	0.09	0.06
1	0.75	0.15	0.02	0.02	0.12	0.15	0.04	0.04	0.08	0.06
2	0.83	0.11	0.01	0.02	0.02	0.09	0.05	0.05	0.09	0.07
3	0.86	0.09	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.08	0.07
4	0.89	0.08	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.06	0.06
5	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.04	0.06
6	0.92	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.04	0.06
7	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.04	0.05
8	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
9	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.03	0.05
10	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.04	0.03	0.05
11	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.04	0.03	0.05
12	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.03	0.05

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.62	0.16	0.02	0.02	0.2	0.18	0.05	0.05	0.12	0.07
1	0.66	0.17	0.02	0.02	0.16	0.18	0.05	0.06	0.11	0.07
2	0.77	0.14	0.01	0.02	0.03	0.11	0.07	0.07	0.12	0.09
3	0.81	0.11	0.02	0.02	0	0	0.07	0.07	0.11	0.09
4	0.85	0.11	0.01	0.02	0	0	0.06	0.07	0.08	0.08
5	0.87	0.1	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.06	0.08
6	0.89	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.06	0.07
7	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.05	0.07
8	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.05	0.07
9	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.05	0.07
10	0.93	0.09	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.04	0.07
11	0.93	0.09	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.04	0.07
12	0.93	0.09	0.01	0.01	0	0	0.02	0.06	0.04	0.07

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.5	0.18	0.02	0.01	0.26	0.21	0.06	0.06	0.16	0.09
1	0.56	0.19	0.02	0.02	0.21	0.22	0.07	0.07	0.14	0.09
2	0.68	0.17	0.02	0.02	0.04	0.14	0.1	0.09	0.16	0.11
3	0.74	0.14	0.02	0.02	0	0	0.1	0.1	0.15	0.11
4	0.79	0.14	0.01	0.02	0	0	0.09	0.1	0.11	0.11
5	0.82	0.14	0.01	0.02	0	0	0.09	0.1	0.09	0.1
6	0.85	0.13	0.01	0.02	0	0	0.06	0.1	0.08	0.1
7	0.88	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.07	0.1
8	0.89	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.07	0.09

9	0.88	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.08	0.07	0.1
10	0.9	0.12	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.06	0.09
11	0.91	0.12	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.06	0.09
12	0.91	0.12	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.06	0.09

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.37	0.18	0.01	0.01	0.34	0.24	0.07	0.07	0.2	0.1
1	0.43	0.2	0.02	0.02	0.29	0.27	0.09	0.08	0.18	0.11
2	0.58	0.19	0.02	0.02	0.06	0.19	0.13	0.11	0.22	0.14
3	0.65	0.17	0.02	0.02	0	0	0.13	0.12	0.2	0.14
4	0.71	0.18	0.01	0.02	0	0	0.12	0.13	0.15	0.14
5	0.74	0.18	0.01	0.02	0	0	0.13	0.14	0.12	0.13
6	0.79	0.17	0.01	0.02	0	0	0.09	0.13	0.11	0.13
7	0.83	0.17	0.01	0.02	0	0	0.06	0.11	0.1	0.13
8	0.84	0.16	0.01	0.02	0	0	0.06	0.11	0.09	0.13
9	0.84	0.17	0.01	0.02	0	0	0.06	0.12	0.1	0.13
10	0.86	0.16	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.09	0.13
11	0.87	0.16	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.08	0.12
12	0.87	0.16	0.01	0.02	0	0	0.05	0.11	0.08	0.12

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.69	0.19	0.01	0.01	0.19	0.2	0.06	0.07	0.05	0.04
1	0.73	0.19	0.01	0.01	0.15	0.21	0.06	0.07	0.05	0.04
2	0.83	0.14	0.01	0.02	0.03	0.12	0.08	0.09	0.05	0.05
3	0.87	0.1	0.01	0.02	0	0	0.07	0.09	0.05	0.05
4	0.89	0.1	0.01	0.01	0	0	0.07	0.09	0.03	0.04
5	0.9	0.1	0.01	0.01	0	0	0.07	0.1	0.03	0.04
6	0.92	0.1	0.01	0.01	0	0	0.05	0.09	0.02	0.04
7	0.94	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.04
8	0.95	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
9	0.95	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.04
10	0.95	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.07	0.02	0.03
11	0.96	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.07	0.02	0.03
12	0.96	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.07	0.02	0.03

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.59	0.21	0.01	0.01	0.26	0.24	0.07	0.08	0.07	0.05
1	0.64	0.23	0.01	0.01	0.21	0.25	0.08	0.09	0.06	0.05
2	0.77	0.18	0.01	0.02	0.04	0.16	0.11	0.12	0.07	0.06
3	0.82	0.13	0.01	0.02	0	0	0.11	0.12	0.06	0.06
4	0.85	0.13	0.01	0.01	0	0	0.09	0.13	0.05	0.06

5	0.86	0.13	0.01	0.01	0	0	0.09	0.13	0.04	0.05
6	0.89	0.13	0.01	0.01	0	0	0.07	0.12	0.03	0.05
7	0.92	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.03	0.05
8	0.92	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.03	0.05
9	0.92	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.03	0.05
10	0.94	0.11	0.01	0.01	0	0	0.03	0.09	0.03	0.05
11	0.94	0.1	0.01	0.01	0	0	0.03	0.1	0.02	0.04
12	0.94	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.1	0.02	0.05

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.47	0.23	0.01	0.01	0.34	0.28	0.09	0.1	0.09	0.06
1	0.52	0.25	0.01	0.01	0.28	0.3	0.1	0.11	0.08	0.06
2	0.68	0.22	0.01	0.02	0.06	0.21	0.15	0.15	0.1	0.08
3	0.75	0.17	0.01	0.02	0	0	0.15	0.16	0.09	0.08
4	0.79	0.18	0.01	0.02	0	0	0.13	0.17	0.07	0.07
5	0.81	0.18	0.01	0.01	0	0	0.14	0.17	0.05	0.07
6	0.85	0.17	0.01	0.01	0	0	0.1	0.16	0.05	0.07
7	0.89	0.15	0.01	0.01	0	0	0.06	0.14	0.04	0.07
8	0.89	0.15	0.01	0.01	0	0	0.06	0.14	0.04	0.06
9	0.89	0.15	0.01	0.02	0	0	0.06	0.14	0.04	0.07
10	0.91	0.14	0.01	0.01	0	0	0.05	0.13	0.04	0.06
11	0.91	0.14	0.01	0.01	0	0	0.05	0.13	0.03	0.06
12	0.91	0.14	0	0.01	0	0	0.05	0.13	0.03	0.06

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.34	0.23	0.01	0.01	0.44	0.32	0.1	0.12	0.11	0.07
1	0.4	0.26	0.01	0.01	0.37	0.36	0.12	0.14	0.1	0.08
2	0.58	0.26	0.01	0.02	0.08	0.28	0.2	0.2	0.13	0.1
3	0.65	0.22	0.01	0.02	0	0	0.21	0.21	0.12	0.1
4	0.71	0.23	0.01	0.02	0	0	0.19	0.22	0.09	0.1
5	0.73	0.23	0.01	0.02	0	0	0.19	0.23	0.07	0.09
6	0.79	0.23	0.01	0.02	0	0	0.14	0.22	0.06	0.09
7	0.84	0.21	0.01	0.02	0	0	0.09	0.2	0.06	0.09
8	0.85	0.21	0.01	0.02	0	0	0.09	0.2	0.06	0.09
9	0.85	0.21	0.01	0.02	0	0	0.09	0.2	0.06	0.09
10	0.87	0.2	0.01	0.02	0	0	0.07	0.18	0.05	0.09
11	0.88	0.2	0.01	0.02	0	0	0.07	0.19	0.05	0.09
12	0.88	0.2	0.01	0.01	0	0	0.07	0.19	0.05	0.09

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=no,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.21	0.2	0.01	0.01	0.55	0.34	0.11	0.13	0.12	0.09

1	0.26	0.25	0.01	0.01	0.48	0.41	0.13	0.16	0.11	0.11
2	0.45	0.29	0.01	0.02	0.11	0.37	0.26	0.25	0.17	0.14
3	0.54	0.26	0.02	0.02	0	0	0.28	0.27	0.17	0.14
4	0.61	0.29	0.01	0.02	0	0	0.26	0.29	0.12	0.13
5	0.63	0.3	0.01	0.02	0	0	0.27	0.3	0.1	0.12
6	0.7	0.31	0.01	0.02	0	0	0.2	0.31	0.09	0.12
7	0.78	0.29	0.01	0.02	0	0	0.13	0.28	0.09	0.13
8	0.79	0.29	0.01	0.02	0	0	0.13	0.28	0.08	0.12
9	0.78	0.29	0.01	0.02	0	0	0.13	0.28	0.08	0.13
10	0.82	0.28	0.01	0.02	0	0	0.1	0.26	0.08	0.12
11	0.83	0.28	0.01	0.02	0	0	0.1	0.26	0.07	0.12
12	0.82	0.28	0.01	0.02	0	0	0.1	0.27	0.07	0.12

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.04	0.03	0.03	0	0	0.01	0.01	0.07	0.03
1	0.89	0.04	0.03	0.03	0	0	0.02	0.01	0.06	0.03
2	0.9	0.04	0.03	0.03	0	0	0.02	0.01	0.06	0.03
3	0.91	0.04	0.03	0.03	0	0	0.02	0.01	0.05	0.03
4	0.93	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
5	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
6	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
7	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
8	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
9	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
10	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0.02	0.02
11	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0.02	0.02
12	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0	0.01	0.02	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.05	0.04	0.03	0	0	0.02	0.02	0.1	0.04
1	0.85	0.05	0.04	0.03	0	0	0.02	0.02	0.08	0.04
2	0.87	0.05	0.03	0.03	0	0	0.02	0.02	0.08	0.04
3	0.88	0.05	0.03	0.03	0	0	0.02	0.02	0.07	0.04
4	0.91	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
5	0.92	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
6	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.03
7	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
8	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
9	0.95	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
10	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
11	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
12	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.06	0.04	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.13	0.05
1	0.81	0.06	0.04	0.03	0	0.01	0.03	0.02	0.12	0.05
2	0.82	0.06	0.03	0.03	0	0	0.03	0.03	0.11	0.05
3	0.84	0.06	0.03	0.03	0	0	0.03	0.03	0.1	0.05
4	0.88	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.07	0.05
5	0.9	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.06	0.05
6	0.91	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
7	0.92	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
8	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
9	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
10	0.94	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
11	0.94	0.05	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
12	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.08	0.05	0.03	0.01	0.01	0.04	0.03	0.19	0.07
1	0.74	0.08	0.04	0.03	0.01	0.01	0.04	0.03	0.16	0.07
2	0.76	0.08	0.04	0.03	0	0	0.05	0.04	0.16	0.07
3	0.78	0.08	0.04	0.03	0	0	0.05	0.04	0.14	0.07
4	0.83	0.08	0.02	0.03	0	0	0.04	0.04	0.1	0.07
5	0.86	0.08	0.02	0.03	0	0	0.04	0.04	0.08	0.06
6	0.88	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.07	0.06
7	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06
8	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.06	0.06
9	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.06	0.06
10	0.91	0.07	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.06	0.06
11	0.92	0.07	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.05	0.06
12	0.92	0.07	0.01	0.03	0	0	0.01	0.03	0.05	0.06

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.63	0.1	0.05	0.04	0.01	0.01	0.06	0.04	0.26	0.09
1	0.66	0.1	0.05	0.04	0.01	0.01	0.06	0.05	0.23	0.1
2	0.68	0.11	0.04	0.04	0	0.01	0.07	0.05	0.22	0.1
3	0.71	0.11	0.04	0.04	0	0	0.07	0.05	0.19	0.1
4	0.77	0.11	0.03	0.04	0	0	0.06	0.06	0.14	0.1
5	0.8	0.11	0.02	0.03	0	0	0.06	0.06	0.11	0.09
6	0.83	0.11	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.1	0.09
7	0.86	0.1	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.09	0.09
8	0.87	0.1	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.09	0.09

9	0.86	0.1	0.02	0.04	0	0	0.03	0.05	0.09	0.09
10	0.88	0.1	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.08	0.09
11	0.89	0.1	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.07	0.08
12	0.89	0.1	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.07	0.09

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.06	0.03
1	0.88	0.04	0.03	0.03	0	0.01	0.03	0.03	0.05	0.03
2	0.89	0.05	0.02	0.02	0	0	0.04	0.03	0.05	0.03
3	0.9	0.04	0.02	0.02	0	0	0.04	0.03	0.04	0.03
4	0.92	0.04	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.03	0.02
5	0.93	0.04	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
6	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
7	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
8	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
9	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
10	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
11	0.96	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.83	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.05	0.03	0.08	0.04
1	0.84	0.06	0.03	0.03	0.01	0.01	0.05	0.04	0.07	0.04
2	0.85	0.06	0.03	0.03	0	0	0.06	0.04	0.07	0.04
3	0.86	0.06	0.03	0.03	0	0	0.05	0.04	0.06	0.04
4	0.89	0.06	0.02	0.02	0	0	0.05	0.04	0.04	0.03
5	0.9	0.05	0.01	0.02	0	0	0.05	0.04	0.03	0.03
6	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03
7	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
8	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
9	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
10	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
11	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
12	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.77	0.07	0.04	0.03	0.01	0.01	0.07	0.05	0.12	0.05
1	0.78	0.07	0.04	0.03	0.01	0.01	0.07	0.05	0.1	0.05
2	0.79	0.08	0.03	0.03	0	0.01	0.08	0.05	0.1	0.05
3	0.81	0.08	0.03	0.03	0	0	0.07	0.06	0.08	0.05
4	0.85	0.08	0.02	0.03	0	0	0.07	0.06	0.06	0.05

5	0.87	0.07	0.02	0.03	0	0	0.07	0.06	0.05	0.04
6	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0	0.05	0.05	0.04	0.04
7	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.04	0.04
8	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.04	0.04
9	0.92	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.05	0.04	0.04
10	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
11	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
12	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.69	0.1	0.04	0.03	0.02	0.02	0.09	0.07	0.16	0.07
1	0.71	0.1	0.04	0.03	0.01	0.02	0.1	0.07	0.14	0.07
2	0.72	0.11	0.03	0.03	0	0.01	0.11	0.08	0.13	0.07
3	0.75	0.11	0.03	0.03	0	0	0.11	0.08	0.12	0.07
4	0.8	0.11	0.02	0.03	0	0	0.09	0.09	0.09	0.07
5	0.82	0.11	0.02	0.03	0	0	0.1	0.09	0.07	0.06
6	0.85	0.1	0.02	0.03	0	0	0.07	0.08	0.06	0.06
7	0.88	0.1	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.06	0.06
8	0.89	0.09	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.05	0.06
9	0.89	0.1	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.05	0.06
10	0.9	0.09	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.05	0.06
11	0.91	0.09	0.01	0.03	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06
12	0.91	0.09	0.01	0.03	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.59	0.13	0.04	0.04	0.02	0.03	0.13	0.1	0.22	0.1
1	0.62	0.13	0.04	0.04	0.02	0.03	0.13	0.1	0.19	0.1
2	0.63	0.14	0.03	0.04	0	0.01	0.15	0.12	0.18	0.11
3	0.66	0.15	0.04	0.04	0	0	0.15	0.12	0.16	0.11
4	0.72	0.16	0.02	0.03	0	0	0.13	0.13	0.12	0.1
5	0.75	0.16	0.02	0.03	0	0	0.14	0.13	0.1	0.1
6	0.8	0.15	0.02	0.03	0	0	0.1	0.13	0.09	0.09
7	0.84	0.14	0.02	0.03	0	0	0.06	0.11	0.08	0.1
8	0.85	0.14	0.02	0.03	0	0	0.06	0.11	0.07	0.09
9	0.84	0.14	0.02	0.04	0	0	0.06	0.11	0.08	0.09
10	0.87	0.14	0.02	0.03	0	0	0.05	0.1	0.07	0.09
11	0.87	0.13	0.02	0.03	0	0	0.05	0.1	0.06	0.09
12	0.87	0.14	0.01	0.03	0	0	0.05	0.11	0.06	0.09

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.78	0.07	0.15	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02

1	0.8	0.07	0.14	0.07	0	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02
2	0.83	0.07	0.12	0.07	0	0	0.01	0.01	0.04	0.02
3	0.83	0.07	0.12	0.07	0	0	0.01	0.01	0.04	0.02
4	0.88	0.07	0.08	0.06	0	0	0.01	0.01	0.03	0.02
5	0.9	0.06	0.06	0.06	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
6	0.92	0.06	0.05	0.06	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
7	0.92	0.06	0.05	0.06	0	0	0	0.01	0.02	0.02
8	0.92	0.06	0.05	0.06	0	0	0	0.01	0.02	0.02
9	0.92	0.06	0.06	0.06	0	0	0	0.01	0.02	0.02
10	0.93	0.06	0.05	0.06	0	0	0	0.01	0.02	0.02
11	0.93	0.06	0.05	0.06	0	0	0	0.01	0.01	0.02
12	0.94	0.06	0.04	0.05	0	0	0	0.01	0.01	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.07	0.16	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.07	0.03
1	0.76	0.07	0.16	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.06	0.03
2	0.79	0.07	0.13	0.06	0	0	0.02	0.01	0.06	0.03
3	0.8	0.07	0.13	0.07	0	0	0.02	0.01	0.05	0.03
4	0.86	0.06	0.08	0.06	0	0	0.02	0.01	0.04	0.03
5	0.88	0.06	0.07	0.06	0	0	0.02	0.01	0.03	0.02
6	0.9	0.06	0.06	0.05	0	0	0.01	0.01	0.03	0.02
7	0.91	0.06	0.06	0.06	0	0	0.01	0.01	0.03	0.02
8	0.91	0.06	0.06	0.06	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
9	0.9	0.06	0.06	0.06	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
10	0.92	0.06	0.05	0.06	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
11	0.92	0.06	0.05	0.06	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
12	0.93	0.06	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.69	0.07	0.18	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	0.03
1	0.71	0.07	0.17	0.06	0.01	0.01	0.02	0.01	0.09	0.03
2	0.74	0.07	0.14	0.06	0	0	0.03	0.02	0.09	0.03
3	0.76	0.07	0.14	0.06	0	0	0.02	0.02	0.08	0.03
4	0.83	0.07	0.09	0.06	0	0	0.02	0.02	0.06	0.03
5	0.85	0.06	0.08	0.06	0	0	0.02	0.02	0.05	0.03
6	0.87	0.06	0.07	0.05	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
7	0.88	0.06	0.07	0.05	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
8	0.89	0.06	0.07	0.05	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
9	0.88	0.06	0.07	0.06	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
10	0.9	0.06	0.06	0.05	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
11	0.9	0.06	0.06	0.05	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
12	0.91	0.06	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.62	0.07	0.19	0.06	0.02	0.01	0.03	0.02	0.15	0.04
1	0.64	0.07	0.19	0.06	0.01	0.01	0.03	0.02	0.13	0.04
2	0.68	0.07	0.15	0.07	0	0.01	0.04	0.02	0.13	0.05
3	0.7	0.08	0.16	0.07	0	0	0.03	0.02	0.11	0.04
4	0.78	0.07	0.1	0.06	0	0	0.03	0.02	0.08	0.04
5	0.82	0.07	0.08	0.06	0	0	0.03	0.02	0.07	0.04
6	0.84	0.07	0.07	0.06	0	0	0.02	0.02	0.06	0.04
7	0.86	0.07	0.08	0.06	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
8	0.86	0.07	0.08	0.06	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
9	0.86	0.07	0.08	0.06	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
10	0.87	0.07	0.07	0.06	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
11	0.88	0.07	0.07	0.06	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
12	0.89	0.07	0.06	0.06	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.08	0.2	0.07	0.02	0.02	0.04	0.02	0.2	0.06
1	0.57	0.08	0.2	0.07	0.02	0.02	0.04	0.03	0.17	0.06
2	0.61	0.09	0.16	0.08	0	0.01	0.05	0.03	0.17	0.06
3	0.63	0.09	0.17	0.08	0	0	0.05	0.03	0.15	0.06
4	0.73	0.09	0.11	0.08	0	0	0.05	0.03	0.12	0.06
5	0.77	0.09	0.09	0.07	0	0	0.05	0.04	0.09	0.06
6	0.8	0.09	0.08	0.07	0	0	0.04	0.03	0.08	0.06
7	0.82	0.09	0.08	0.07	0	0	0.02	0.03	0.08	0.06
8	0.82	0.09	0.08	0.07	0	0	0.02	0.03	0.07	0.05
9	0.82	0.09	0.09	0.08	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06
10	0.84	0.09	0.08	0.07	0	0	0.02	0.03	0.07	0.05
11	0.85	0.09	0.08	0.07	0	0	0.02	0.03	0.06	0.05
12	0.86	0.09	0.06	0.07	0	0	0.02	0.03	0.06	0.05

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.78	0.06	0.13	0.06	0.01	0.01	0.03	0.02	0.05	0.02
1	0.79	0.06	0.13	0.06	0.01	0.01	0.03	0.02	0.04	0.02
2	0.82	0.06	0.11	0.06	0	0	0.03	0.02	0.04	0.02
3	0.83	0.06	0.11	0.06	0	0	0.03	0.02	0.03	0.02
4	0.88	0.06	0.07	0.05	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
5	0.9	0.05	0.06	0.05	0	0	0.03	0.02	0.02	0.02
6	0.92	0.05	0.05	0.05	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
7	0.92	0.05	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
8	0.92	0.05	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01

9	0.92	0.05	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
10	0.93	0.05	0.04	0.05	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
11	0.93	0.05	0.04	0.05	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01
12	0.94	0.05	0.04	0.04	0	0	0.01	0.01	0.01	0.01

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.06	0.15	0.06	0.01	0.01	0.04	0.02	0.06	0.02
1	0.75	0.06	0.14	0.06	0.01	0.01	0.04	0.02	0.06	0.02
2	0.78	0.06	0.12	0.06	0	0.01	0.04	0.02	0.05	0.03
3	0.79	0.06	0.12	0.06	0	0	0.04	0.02	0.05	0.02
4	0.85	0.06	0.08	0.05	0	0	0.04	0.02	0.04	0.02
5	0.87	0.06	0.06	0.05	0	0	0.04	0.02	0.03	0.02
6	0.89	0.06	0.06	0.05	0	0	0.03	0.02	0.02	0.02
7	0.91	0.05	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
8	0.91	0.05	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
9	0.9	0.06	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
10	0.92	0.05	0.05	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
11	0.92	0.05	0.05	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
12	0.93	0.05	0.04	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.07	0.16	0.06	0.02	0.01	0.05	0.03	0.09	0.03
1	0.7	0.07	0.16	0.06	0.02	0.01	0.05	0.03	0.08	0.03
2	0.73	0.07	0.13	0.06	0	0.01	0.06	0.03	0.08	0.03
3	0.75	0.07	0.13	0.07	0	0	0.06	0.03	0.07	0.03
4	0.81	0.07	0.09	0.06	0	0	0.05	0.03	0.05	0.03
5	0.84	0.07	0.07	0.06	0	0	0.05	0.03	0.04	0.03
6	0.87	0.07	0.06	0.06	0	0	0.04	0.03	0.04	0.03
7	0.88	0.07	0.06	0.06	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
8	0.88	0.07	0.06	0.06	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
9	0.88	0.07	0.07	0.06	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
10	0.9	0.06	0.06	0.06	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
11	0.9	0.06	0.06	0.06	0	0	0.02	0.02	0.02	0.03
12	0.91	0.06	0.05	0.05	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.61	0.08	0.17	0.07	0.03	0.02	0.07	0.04	0.13	0.04
1	0.63	0.09	0.17	0.07	0.02	0.02	0.07	0.04	0.11	0.04
2	0.67	0.09	0.14	0.08	0	0.01	0.08	0.05	0.11	0.05
3	0.69	0.09	0.14	0.08	0	0	0.08	0.05	0.09	0.05
4	0.76	0.09	0.09	0.07	0	0	0.07	0.05	0.07	0.05

5	0.79	0.09	0.08	0.07	0	0	0.08	0.05	0.06	0.04
6	0.83	0.09	0.07	0.07	0	0	0.06	0.05	0.05	0.04
7	0.85	0.09	0.07	0.07	0	0	0.03	0.04	0.05	0.04
8	0.85	0.09	0.07	0.07	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
9	0.85	0.09	0.07	0.07	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
10	0.87	0.08	0.06	0.07	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
11	0.88	0.08	0.06	0.07	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
12	0.89	0.08	0.05	0.07	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.52	0.1	0.18	0.09	0.04	0.03	0.09	0.06	0.17	0.06
1	0.54	0.11	0.18	0.09	0.03	0.03	0.1	0.06	0.15	0.06
2	0.59	0.11	0.15	0.09	0.01	0.02	0.11	0.07	0.15	0.07
3	0.61	0.12	0.15	0.1	0	0	0.11	0.07	0.13	0.07
4	0.7	0.12	0.1	0.09	0	0	0.1	0.08	0.1	0.07
5	0.73	0.12	0.08	0.09	0	0	0.11	0.08	0.08	0.06
6	0.78	0.12	0.07	0.09	0	0	0.08	0.08	0.07	0.06
7	0.81	0.12	0.08	0.09	0	0	0.05	0.07	0.07	0.06
8	0.81	0.12	0.08	0.09	0	0	0.05	0.07	0.06	0.06
9	0.81	0.12	0.08	0.09	0	0	0.05	0.07	0.06	0.06
10	0.84	0.12	0.07	0.09	0	0	0.04	0.06	0.06	0.06
11	0.84	0.12	0.07	0.09	0	0	0.04	0.06	0.05	0.06
12	0.85	0.11	0.06	0.08	0	0	0.04	0.06	0.05	0.06

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.12	0.05
1	0.83	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.11	0.05
2	0.86	0.05	0.02	0.02	0	0.01	0.02	0.01	0.1	0.05
3	0.87	0.05	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.09	0.05
4	0.91	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.07	0.04
5	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
6	0.93	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.05	0.04
7	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
8	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
9	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
10	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
11	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
12	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.04

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.06	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.17	0.06

1	0.78	0.06	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.15	0.06
2	0.8	0.07	0.02	0.02	0	0.01	0.02	0.02	0.14	0.06
3	0.83	0.06	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.13	0.06
4	0.87	0.06	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.09	0.06
5	0.89	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.07	0.05
6	0.91	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.07	0.05
7	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
8	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
9	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
10	0.93	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.05	0.05
11	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.05	0.04
12	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.05	0.05

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.67	0.08	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.23	0.07
1	0.7	0.08	0.03	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.2	0.07
2	0.73	0.08	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.2	0.08
3	0.76	0.08	0.03	0.03	0	0	0.03	0.03	0.18	0.08
4	0.82	0.08	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.13	0.08
5	0.85	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.11	0.07
6	0.87	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.09	0.07
7	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.09	0.07
8	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.08	0.07
9	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.08	0.07
10	0.9	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.07	0.07
11	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.07	0.06
12	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.07	0.06

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.56	0.1	0.03	0.02	0.06	0.04	0.04	0.03	0.31	0.09
1	0.6	0.1	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.28	0.1
2	0.64	0.11	0.03	0.03	0.01	0.03	0.05	0.04	0.27	0.11
3	0.68	0.11	0.03	0.03	0	0	0.05	0.04	0.24	0.11
4	0.75	0.11	0.02	0.03	0	0	0.04	0.04	0.18	0.11
5	0.79	0.11	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.15	0.1
6	0.82	0.11	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.13	0.1
7	0.84	0.1	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.12	0.1
8	0.85	0.1	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.11	0.1
9	0.85	0.1	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.12	0.1
10	0.87	0.1	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.1	0.1
11	0.88	0.1	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.09	0.09
12	0.88	0.1	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.1	0.09

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.44	0.12	0.03	0.02	0.08	0.06	0.05	0.04	0.4	0.12
1	0.49	0.13	0.03	0.03	0.07	0.07	0.05	0.04	0.36	0.13
2	0.53	0.14	0.03	0.03	0.01	0.04	0.06	0.05	0.37	0.14
3	0.58	0.15	0.03	0.03	0	0	0.06	0.05	0.33	0.15
4	0.67	0.16	0.02	0.03	0	0	0.06	0.06	0.25	0.15
5	0.71	0.15	0.02	0.03	0	0	0.06	0.06	0.21	0.15
6	0.76	0.15	0.02	0.03	0	0	0.05	0.06	0.18	0.15
7	0.78	0.15	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.17	0.15
8	0.8	0.15	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.16	0.14
9	0.79	0.15	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.16	0.15
10	0.82	0.15	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.15	0.14
11	0.83	0.15	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.13	0.14
12	0.83	0.15	0.01	0.03	0	0	0.02	0.05	0.14	0.14

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.06	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.1	0.04
1	0.82	0.06	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.09	0.04
2	0.85	0.06	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.09	0.05
3	0.86	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.03	0.08	0.05
4	0.9	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
5	0.91	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.04	0.04
6	0.93	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
7	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
8	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
9	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
10	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
11	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
12	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.08	0.03	0.02	0.06	0.05	0.05	0.04	0.14	0.06
1	0.75	0.08	0.03	0.02	0.05	0.05	0.05	0.04	0.13	0.06
2	0.79	0.08	0.02	0.02	0.01	0.03	0.06	0.04	0.12	0.06
3	0.81	0.08	0.02	0.02	0	0	0.05	0.04	0.11	0.06
4	0.86	0.07	0.01	0.02	0	0	0.05	0.04	0.08	0.06
5	0.88	0.07	0.01	0.02	0	0	0.05	0.04	0.06	0.06
6	0.9	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.04	0.06	0.05
7	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05
8	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05

9	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05
10	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
11	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
12	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.63	0.1	0.03	0.02	0.08	0.07	0.06	0.05	0.19	0.08
1	0.67	0.11	0.03	0.02	0.07	0.07	0.07	0.05	0.17	0.08
2	0.71	0.11	0.02	0.03	0.01	0.04	0.08	0.06	0.17	0.09
3	0.75	0.1	0.02	0.03	0	0	0.08	0.06	0.15	0.09
4	0.8	0.1	0.02	0.02	0	0	0.07	0.06	0.11	0.09
5	0.83	0.1	0.01	0.02	0	0	0.07	0.07	0.09	0.08
6	0.86	0.1	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.08	0.08
7	0.88	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
8	0.89	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.07	0.07
9	0.89	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
10	0.9	0.09	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.06	0.07
11	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.06	0.07
12	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.06	0.07

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.52	0.13	0.03	0.02	0.11	0.1	0.08	0.06	0.26	0.11
1	0.56	0.14	0.03	0.03	0.09	0.1	0.09	0.07	0.23	0.11
2	0.62	0.14	0.02	0.03	0.02	0.06	0.11	0.08	0.23	0.12
3	0.66	0.14	0.03	0.03	0	0	0.11	0.09	0.21	0.13
4	0.73	0.15	0.02	0.03	0	0	0.1	0.09	0.16	0.12
5	0.76	0.14	0.01	0.03	0	0	0.1	0.1	0.13	0.12
6	0.8	0.14	0.01	0.03	0	0	0.07	0.09	0.11	0.11
7	0.84	0.14	0.01	0.03	0	0	0.04	0.08	0.11	0.11
8	0.85	0.13	0.01	0.03	0	0	0.05	0.08	0.1	0.11
9	0.84	0.14	0.01	0.03	0	0	0.05	0.08	0.1	0.11
10	0.86	0.13	0.01	0.03	0	0	0.04	0.07	0.09	0.11
11	0.87	0.13	0.01	0.03	0	0	0.04	0.07	0.08	0.11
12	0.87	0.13	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.08	0.11

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.39	0.15	0.03	0.03	0.15	0.14	0.1	0.08	0.33	0.14
1	0.44	0.17	0.03	0.03	0.12	0.15	0.11	0.09	0.29	0.15
2	0.5	0.18	0.03	0.03	0.02	0.09	0.14	0.12	0.31	0.17
3	0.55	0.19	0.03	0.03	0	0	0.14	0.12	0.28	0.17
4	0.63	0.2	0.02	0.03	0	0	0.13	0.14	0.21	0.18

5	0.67	0.2	0.01	0.03	0	0	0.14	0.15	0.17	0.17
6	0.73	0.2	0.01	0.03	0	0	0.11	0.14	0.15	0.17
7	0.77	0.2	0.01	0.03	0	0	0.06	0.12	0.15	0.17
8	0.79	0.2	0.01	0.03	0	0	0.06	0.12	0.14	0.17
9	0.78	0.2	0.01	0.03	0	0	0.07	0.13	0.14	0.17
10	0.81	0.2	0.01	0.03	0	0	0.05	0.11	0.13	0.17
11	0.82	0.19	0.01	0.03	0	0	0.05	0.12	0.11	0.16
12	0.82	0.2	0.01	0.03	0	0	0.05	0.12	0.12	0.17

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.06	0.12	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.1	0.04
1	0.75	0.07	0.12	0.05	0.03	0.03	0.01	0.01	0.08	0.04
2	0.8	0.06	0.1	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01	0.08	0.04
3	0.82	0.06	0.1	0.05	0	0	0.01	0.01	0.07	0.04
4	0.87	0.06	0.06	0.05	0	0	0.01	0.01	0.05	0.04
5	0.89	0.06	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
6	0.91	0.05	0.05	0.04	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
7	0.91	0.05	0.05	0.04	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
8	0.92	0.05	0.05	0.04	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
9	0.91	0.06	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
10	0.93	0.05	0.04	0.04	0	0	0	0.01	0.03	0.03
11	0.93	0.05	0.04	0.04	0	0	0	0.01	0.03	0.03
12	0.93	0.05	0.03	0.04	0	0	0	0.01	0.03	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.67	0.07	0.13	0.05	0.06	0.03	0.02	0.01	0.13	0.04
1	0.69	0.07	0.13	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	0.12	0.04
2	0.75	0.07	0.1	0.05	0.01	0.02	0.02	0.01	0.12	0.05
3	0.77	0.07	0.11	0.05	0	0	0.02	0.02	0.1	0.05
4	0.84	0.06	0.07	0.05	0	0	0.02	0.02	0.08	0.04
5	0.86	0.06	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.06	0.04
6	0.88	0.06	0.05	0.04	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
7	0.89	0.06	0.05	0.04	0	0	0.01	0.01	0.05	0.04
8	0.9	0.06	0.05	0.04	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
9	0.89	0.06	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.05	0.04
10	0.91	0.06	0.05	0.04	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
11	0.91	0.06	0.05	0.04	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
12	0.92	0.06	0.04	0.04	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.59	0.07	0.13	0.05	0.08	0.04	0.02	0.02	0.18	0.05

1	0.62	0.07	0.13	0.05	0.07	0.04	0.02	0.02	0.16	0.05
2	0.69	0.08	0.11	0.05	0.01	0.02	0.03	0.02	0.16	0.06
3	0.71	0.08	0.12	0.06	0	0	0.03	0.02	0.14	0.06
4	0.79	0.07	0.08	0.05	0	0	0.02	0.02	0.11	0.06
5	0.82	0.07	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.09	0.05
6	0.85	0.07	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.08	0.05
7	0.86	0.07	0.06	0.05	0	0	0.01	0.02	0.07	0.05
8	0.87	0.07	0.06	0.05	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
9	0.86	0.07	0.06	0.05	0	0	0.01	0.02	0.07	0.05
10	0.88	0.07	0.05	0.05	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
11	0.89	0.07	0.05	0.05	0	0	0.01	0.02	0.05	0.05
12	0.89	0.07	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.49	0.08	0.14	0.05	0.11	0.05	0.03	0.02	0.24	0.06
1	0.53	0.08	0.14	0.06	0.09	0.06	0.03	0.02	0.21	0.07
2	0.61	0.09	0.12	0.06	0.02	0.03	0.04	0.03	0.22	0.07
3	0.64	0.09	0.13	0.07	0	0	0.04	0.03	0.2	0.08
4	0.73	0.09	0.08	0.06	0	0	0.03	0.03	0.15	0.08
5	0.77	0.09	0.07	0.06	0	0	0.04	0.03	0.12	0.07
6	0.8	0.09	0.06	0.06	0	0	0.03	0.03	0.11	0.07
7	0.82	0.09	0.06	0.06	0	0	0.02	0.02	0.1	0.07
8	0.83	0.09	0.06	0.06	0	0	0.02	0.02	0.09	0.07
9	0.82	0.09	0.07	0.06	0	0	0.02	0.02	0.09	0.07
10	0.85	0.09	0.06	0.06	0	0	0.01	0.02	0.09	0.07
11	0.85	0.09	0.06	0.06	0	0	0.01	0.02	0.08	0.06
12	0.86	0.09	0.05	0.06	0	0	0.01	0.02	0.08	0.07

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.38	0.09	0.13	0.06	0.15	0.07	0.03	0.02	0.31	0.08
1	0.42	0.1	0.14	0.07	0.12	0.08	0.04	0.03	0.27	0.09
2	0.51	0.11	0.12	0.07	0.02	0.05	0.05	0.03	0.3	0.1
3	0.55	0.12	0.13	0.08	0	0	0.05	0.04	0.27	0.1
4	0.65	0.12	0.09	0.08	0	0	0.05	0.04	0.21	0.11
5	0.7	0.12	0.07	0.07	0	0	0.05	0.04	0.17	0.11
6	0.74	0.12	0.07	0.07	0	0	0.04	0.04	0.15	0.1
7	0.77	0.12	0.07	0.07	0	0	0.02	0.03	0.14	0.1
8	0.78	0.12	0.07	0.08	0	0	0.02	0.04	0.13	0.1
9	0.77	0.13	0.07	0.08	0	0	0.02	0.04	0.13	0.1
10	0.8	0.12	0.06	0.08	0	0	0.02	0.03	0.12	0.1
11	0.81	0.12	0.06	0.08	0	0	0.02	0.03	0.11	0.1
12	0.82	0.12	0.05	0.07	0	0	0.02	0.03	0.11	0.1

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.71	0.07	0.11	0.05	0.08	0.05	0.02	0.02	0.08	0.03
1	0.74	0.07	0.1	0.05	0.06	0.05	0.03	0.02	0.07	0.03
2	0.8	0.07	0.09	0.06	0.01	0.03	0.03	0.02	0.07	0.04
3	0.82	0.07	0.09	0.06	0	0	0.03	0.02	0.06	0.04
4	0.87	0.06	0.06	0.05	0	0	0.03	0.02	0.05	0.03
5	0.89	0.06	0.05	0.05	0	0	0.03	0.02	0.04	0.03
6	0.91	0.06	0.04	0.05	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
7	0.92	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
8	0.92	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.92	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
10	0.93	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
11	0.93	0.06	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.94	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.63	0.08	0.11	0.06	0.11	0.06	0.03	0.02	0.11	0.04
1	0.67	0.09	0.11	0.06	0.09	0.07	0.04	0.02	0.1	0.04
2	0.74	0.08	0.1	0.06	0.02	0.04	0.04	0.03	0.1	0.05
3	0.77	0.08	0.1	0.06	0	0	0.04	0.03	0.09	0.05
4	0.83	0.08	0.06	0.06	0	0	0.04	0.03	0.07	0.05
5	0.86	0.07	0.05	0.06	0	0	0.04	0.03	0.05	0.04
6	0.88	0.07	0.05	0.05	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
7	0.89	0.07	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
8	0.9	0.07	0.05	0.05	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
9	0.89	0.07	0.05	0.06	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
10	0.91	0.07	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
11	0.91	0.07	0.04	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04
12	0.92	0.07	0.03	0.05	0	0	0.01	0.02	0.03	0.04

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.1	0.12	0.06	0.15	0.09	0.04	0.03	0.15	0.05
1	0.58	0.1	0.12	0.06	0.12	0.09	0.05	0.03	0.13	0.06
2	0.68	0.1	0.1	0.07	0.02	0.05	0.06	0.04	0.14	0.06
3	0.71	0.1	0.11	0.07	0	0	0.06	0.04	0.12	0.07
4	0.78	0.1	0.07	0.07	0	0	0.05	0.04	0.09	0.06
5	0.81	0.09	0.06	0.07	0	0	0.06	0.05	0.07	0.06
6	0.84	0.09	0.05	0.06	0	0	0.04	0.04	0.07	0.06
7	0.86	0.09	0.05	0.06	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
8	0.87	0.09	0.05	0.07	0	0	0.02	0.04	0.06	0.05

9	0.86	0.09	0.05	0.07	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
10	0.88	0.09	0.05	0.06	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05
11	0.89	0.09	0.05	0.07	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05
12	0.89	0.08	0.04	0.06	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.44	0.11	0.12	0.07	0.2	0.12	0.06	0.04	0.19	0.07
1	0.48	0.12	0.12	0.07	0.17	0.13	0.06	0.04	0.17	0.08
2	0.59	0.12	0.11	0.08	0.03	0.08	0.08	0.06	0.19	0.09
3	0.63	0.12	0.12	0.09	0	0	0.08	0.06	0.17	0.09
4	0.72	0.13	0.08	0.08	0	0	0.08	0.07	0.13	0.09
5	0.75	0.12	0.06	0.08	0	0	0.08	0.07	0.1	0.09
6	0.79	0.12	0.06	0.08	0	0	0.06	0.07	0.09	0.08
7	0.82	0.12	0.06	0.08	0	0	0.03	0.05	0.09	0.08
8	0.83	0.12	0.06	0.08	0	0	0.04	0.05	0.08	0.08
9	0.82	0.12	0.06	0.08	0	0	0.04	0.06	0.08	0.08
10	0.85	0.12	0.05	0.08	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
11	0.85	0.12	0.05	0.08	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
12	0.86	0.12	0.04	0.07	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.32	0.12	0.11	0.07	0.26	0.17	0.07	0.05	0.24	0.09
1	0.37	0.14	0.12	0.08	0.22	0.18	0.07	0.06	0.21	0.1
2	0.48	0.15	0.11	0.09	0.05	0.12	0.11	0.08	0.25	0.12
3	0.54	0.15	0.12	0.1	0	0	0.11	0.09	0.23	0.13
4	0.63	0.16	0.08	0.1	0	0	0.11	0.1	0.18	0.13
5	0.68	0.17	0.07	0.09	0	0	0.11	0.1	0.14	0.12
6	0.73	0.17	0.06	0.09	0	0	0.08	0.1	0.13	0.12
7	0.76	0.17	0.06	0.1	0	0	0.05	0.08	0.12	0.12
8	0.77	0.16	0.06	0.1	0	0	0.05	0.08	0.11	0.12
9	0.77	0.17	0.07	0.1	0	0	0.05	0.09	0.11	0.12
10	0.8	0.16	0.06	0.1	0	0	0.04	0.08	0.11	0.12
11	0.81	0.16	0.06	0.1	0	0	0.04	0.08	0.09	0.12
12	0.81	0.16	0.05	0.09	0	0	0.04	0.08	0.1	0.12

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.93	0.03	0.02	0.02	0	0	0.01	0.01	0.04	0.02
1	0.93	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.04	0.02
2	0.94	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.04	0.02
3	0.94	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.01	0.03	0.02
4	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02

5	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
6	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
7	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
8	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
9	0.98	0.02	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
10	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.02
11	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.02
12	0.98	0.02	0	0.01	0	0	0	0.01	0.01	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.06	0.03
1	0.91	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.05	0.03
2	0.91	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.05	0.03
3	0.92	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
4	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
5	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
6	0.96	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
7	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
8	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
9	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
10	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
11	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
12	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.02	0.09	0.04
1	0.88	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.02	0.08	0.04
2	0.88	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.07	0.04
3	0.89	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
4	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.05	0.04
5	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03
6	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
7	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
8	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
10	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
11	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.06	0.02	0.02	0.01	0.01	0.04	0.03	0.12	0.05

1	0.83	0.06	0.02	0.02	0	0.01	0.04	0.03	0.11	0.05
2	0.84	0.07	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.1	0.06
3	0.85	0.07	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.09	0.05
4	0.89	0.06	0.01	0.02	0	0	0.04	0.04	0.07	0.05
5	0.9	0.06	0.01	0.02	0	0	0.04	0.04	0.05	0.05
6	0.92	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.05
7	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
8	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
9	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
10	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
11	0.95	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
12	0.95	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.08	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.04	0.17	0.07
1	0.77	0.08	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05	0.04	0.15	0.07
2	0.78	0.09	0.02	0.02	0	0	0.06	0.05	0.15	0.08
3	0.8	0.09	0.02	0.02	0	0	0.06	0.05	0.13	0.08
4	0.84	0.09	0.01	0.02	0	0	0.05	0.05	0.09	0.07
5	0.86	0.08	0.01	0.02	0	0	0.05	0.05	0.07	0.07
6	0.89	0.08	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.07	0.07
7	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
8	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
9	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
10	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
11	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
12	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.92	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.04	0.02
1	0.92	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.02
2	0.93	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.02
3	0.93	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.02
4	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
5	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
6	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.01	0.02
7	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
8	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
9	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
10	0.98	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.98	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
12	0.98	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04	0.05	0.03
1	0.89	0.05	0.02	0.01	0	0.01	0.04	0.04	0.05	0.03
2	0.9	0.05	0.01	0.01	0	0	0.05	0.04	0.04	0.03
3	0.91	0.05	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.04	0.03
4	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.03	0.03
5	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.02	0.02
6	0.95	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.02	0.02
7	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
8	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
9	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
10	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.02
11	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
12	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.05	0.08	0.04
1	0.85	0.07	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.06	0.07	0.04
2	0.86	0.07	0.01	0.02	0	0	0.07	0.06	0.06	0.04
3	0.87	0.07	0.01	0.02	0	0	0.06	0.06	0.05	0.04
4	0.9	0.07	0.01	0.01	0	0	0.06	0.06	0.04	0.04
5	0.9	0.07	0.01	0.01	0	0	0.06	0.06	0.03	0.03
6	0.92	0.07	0.01	0.01	0	0	0.04	0.06	0.03	0.03
7	0.94	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.03	0.03
8	0.95	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.03
9	0.94	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.03
10	0.95	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
11	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.78	0.09	0.02	0.02	0.01	0.01	0.09	0.08	0.11	0.05
1	0.79	0.09	0.02	0.02	0.01	0.01	0.09	0.08	0.09	0.06
2	0.8	0.1	0.01	0.02	0	0.01	0.1	0.09	0.09	0.06
3	0.82	0.1	0.01	0.02	0	0	0.09	0.09	0.08	0.06
4	0.85	0.1	0.01	0.02	0	0	0.08	0.09	0.06	0.05
5	0.87	0.1	0.01	0.01	0	0	0.08	0.09	0.04	0.05
6	0.89	0.1	0.01	0.01	0	0	0.06	0.09	0.04	0.05
7	0.92	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.04	0.05
8	0.92	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.03	0.04

9	0.92	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.07	0.03	0.05
10	0.93	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
11	0.94	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
12	0.94	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.7	0.13	0.02	0.02	0.01	0.02	0.12	0.11	0.15	0.08
1	0.72	0.13	0.02	0.02	0.01	0.02	0.12	0.11	0.13	0.08
2	0.72	0.14	0.02	0.02	0	0.01	0.14	0.12	0.12	0.08
3	0.75	0.14	0.02	0.02	0	0	0.13	0.13	0.11	0.08
4	0.8	0.14	0.01	0.02	0	0	0.12	0.13	0.08	0.07
5	0.81	0.14	0.01	0.02	0	0	0.12	0.13	0.06	0.07
6	0.85	0.14	0.01	0.02	0	0	0.09	0.13	0.06	0.07
7	0.89	0.13	0.01	0.02	0	0	0.05	0.11	0.05	0.07
8	0.89	0.13	0.01	0.02	0	0	0.05	0.11	0.05	0.07
9	0.89	0.13	0.01	0.02	0	0	0.05	0.11	0.05	0.07
10	0.91	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.1	0.04	0.07
11	0.91	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.1	0.04	0.06
12	0.91	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.1	0.04	0.06

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.05	0.07	0.05	0	0	0.01	0.01	0.04	0.02
1	0.89	0.05	0.06	0.05	0	0	0.01	0.01	0.03	0.02
2	0.91	0.05	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.03	0.02
3	0.91	0.05	0.05	0.05	0	0	0.01	0.01	0.03	0.02
4	0.94	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
5	0.95	0.04	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
6	0.96	0.04	0.02	0.04	0	0	0.01	0.01	0.01	0.02
7	0.96	0.04	0.02	0.04	0	0	0	0.01	0.01	0.02
8	0.96	0.04	0.02	0.04	0	0	0	0.01	0.01	0.01
9	0.96	0.04	0.02	0.04	0	0	0	0.01	0.01	0.01
10	0.97	0.04	0.02	0.04	0	0	0	0.01	0.01	0.01
11	0.97	0.04	0.02	0.04	0	0	0	0.01	0.01	0.01
12	0.97	0.04	0.02	0.04	0	0	0	0.01	0.01	0.01

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.05	0.07	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02
1	0.87	0.05	0.07	0.05	0	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02
2	0.88	0.05	0.06	0.05	0	0	0.02	0.01	0.04	0.03
3	0.89	0.05	0.06	0.05	0	0	0.02	0.01	0.04	0.02
4	0.92	0.05	0.04	0.04	0	0	0.01	0.01	0.03	0.02

5	0.93	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
6	0.95	0.04	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
7	0.95	0.04	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
8	0.95	0.04	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
9	0.95	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
10	0.96	0.04	0.02	0.04	0	0	0	0.01	0.01	0.02
11	0.96	0.04	0.02	0.04	0	0	0	0.01	0.01	0.02
12	0.96	0.04	0.02	0.04	0	0	0	0.01	0.01	0.02

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.06	0.08	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.07	0.03
1	0.83	0.06	0.08	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.06	0.03
2	0.85	0.06	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.06	0.03
3	0.86	0.06	0.06	0.05	0	0	0.02	0.02	0.05	0.03
4	0.9	0.05	0.04	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
5	0.92	0.05	0.03	0.04	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
6	0.93	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
7	0.94	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.94	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
9	0.94	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
10	0.95	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
11	0.95	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02
12	0.95	0.04	0.02	0.04	0	0	0.01	0.01	0.02	0.02

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.77	0.06	0.09	0.05	0.01	0.01	0.03	0.02	0.1	0.04
1	0.79	0.06	0.09	0.05	0.01	0.01	0.03	0.02	0.09	0.04
2	0.81	0.06	0.07	0.05	0	0.01	0.03	0.03	0.08	0.04
3	0.82	0.06	0.07	0.05	0	0	0.03	0.03	0.07	0.04
4	0.87	0.06	0.05	0.04	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
5	0.89	0.06	0.04	0.04	0	0	0.03	0.03	0.04	0.04
6	0.91	0.06	0.03	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
7	0.92	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.04	0.03
8	0.92	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.92	0.06	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
10	0.93	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
11	0.93	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
12	0.94	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.71	0.07	0.1	0.05	0.01	0.01	0.04	0.03	0.14	0.05

1	0.73	0.07	0.1	0.05	0.01	0.01	0.04	0.03	0.12	0.05
2	0.75	0.08	0.08	0.05	0	0.01	0.05	0.03	0.12	0.06
3	0.77	0.08	0.08	0.05	0	0	0.05	0.03	0.1	0.05
4	0.83	0.08	0.05	0.05	0	0	0.04	0.04	0.08	0.05
5	0.85	0.07	0.04	0.04	0	0	0.04	0.04	0.06	0.05
6	0.88	0.07	0.04	0.04	0	0	0.03	0.03	0.05	0.05
7	0.89	0.07	0.04	0.04	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05
8	0.9	0.07	0.04	0.04	0	0	0.02	0.03	0.05	0.04
9	0.9	0.07	0.04	0.05	0	0	0.02	0.03	0.05	0.05
10	0.91	0.07	0.03	0.04	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
11	0.91	0.06	0.03	0.04	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
12	0.92	0.06	0.03	0.04	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.05	0.06	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02
1	0.89	0.05	0.06	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02
2	0.9	0.05	0.05	0.04	0	0	0.03	0.02	0.03	0.02
3	0.91	0.05	0.05	0.04	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
4	0.93	0.05	0.03	0.04	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
5	0.94	0.04	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.01	0.01
6	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.01	0.01
7	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
8	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
9	0.96	0.04	0.02	0.04	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
10	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
11	0.97	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01
12	0.97	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.01

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.85	0.06	0.07	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.02
1	0.86	0.06	0.07	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.02
2	0.87	0.06	0.05	0.04	0	0	0.04	0.03	0.04	0.02
3	0.88	0.06	0.05	0.04	0	0	0.04	0.03	0.03	0.02
4	0.91	0.05	0.03	0.04	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
5	0.92	0.05	0.03	0.04	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
6	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
7	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
8	0.95	0.05	0.02	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
9	0.95	0.05	0.03	0.04	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
10	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.06	0.07	0.05	0.01	0.01	0.05	0.04	0.06	0.03
1	0.82	0.06	0.07	0.05	0.01	0.01	0.05	0.04	0.05	0.03
2	0.84	0.07	0.06	0.05	0	0.01	0.05	0.04	0.05	0.03
3	0.85	0.07	0.06	0.05	0	0	0.05	0.04	0.04	0.03
4	0.88	0.06	0.04	0.04	0	0	0.04	0.04	0.03	0.03
5	0.9	0.06	0.03	0.04	0	0	0.05	0.04	0.03	0.03
6	0.92	0.06	0.03	0.04	0	0	0.03	0.04	0.02	0.02
7	0.93	0.06	0.03	0.04	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
8	0.93	0.06	0.03	0.04	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
9	0.93	0.06	0.03	0.04	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
10	0.94	0.05	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
11	0.94	0.05	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
12	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.08	0.08	0.05	0.02	0.02	0.07	0.05	0.09	0.04
1	0.76	0.08	0.08	0.05	0.01	0.02	0.07	0.05	0.08	0.04
2	0.78	0.08	0.06	0.05	0	0.01	0.08	0.06	0.07	0.04
3	0.8	0.08	0.06	0.05	0	0	0.07	0.06	0.06	0.04
4	0.85	0.08	0.04	0.05	0	0	0.06	0.06	0.05	0.04
5	0.86	0.08	0.03	0.04	0	0	0.07	0.06	0.04	0.04
6	0.89	0.08	0.03	0.04	0	0	0.05	0.06	0.03	0.03
7	0.91	0.07	0.03	0.04	0	0	0.03	0.05	0.03	0.03
8	0.91	0.07	0.03	0.04	0	0	0.03	0.05	0.03	0.03
9	0.91	0.07	0.03	0.04	0	0	0.03	0.05	0.03	0.03
10	0.92	0.07	0.03	0.04	0	0	0.02	0.05	0.03	0.03
11	0.93	0.07	0.03	0.04	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.93	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.1	0.09	0.05	0.03	0.02	0.09	0.07	0.12	0.05
1	0.7	0.1	0.09	0.06	0.02	0.02	0.09	0.07	0.1	0.06
2	0.72	0.11	0.07	0.06	0	0.01	0.11	0.08	0.1	0.06
3	0.74	0.11	0.07	0.06	0	0	0.1	0.09	0.09	0.06
4	0.8	0.11	0.05	0.05	0	0	0.09	0.09	0.07	0.06
5	0.82	0.11	0.04	0.05	0	0	0.09	0.09	0.05	0.05
6	0.85	0.11	0.03	0.05	0	0	0.07	0.09	0.05	0.05
7	0.88	0.1	0.03	0.05	0	0	0.04	0.07	0.04	0.05
8	0.88	0.1	0.03	0.05	0	0	0.04	0.07	0.04	0.05

9	0.88	0.1	0.04	0.05	0	0	0.04	0.08	0.04	0.05
10	0.9	0.09	0.03	0.05	0	0	0.03	0.07	0.04	0.05
11	0.9	0.09	0.03	0.05	0	0	0.03	0.07	0.03	0.05
12	0.91	0.09	0.02	0.05	0	0	0.03	0.07	0.03	0.05

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.04
1	0.89	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.04
2	0.91	0.04	0.01	0.01	0	0.01	0.02	0.01	0.07	0.04
3	0.92	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.06	0.04
4	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
5	0.95	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
6	0.96	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
7	0.96	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
8	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
9	0.96	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
10	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0	0.01	0.02	0.03
11	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0	0.01	0.02	0.03
12	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0	0.01	0.02	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.11	0.04
1	0.85	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.1	0.04
2	0.87	0.05	0.01	0.01	0	0.01	0.02	0.02	0.09	0.05
3	0.89	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.08	0.05
4	0.91	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.06	0.04
5	0.93	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
6	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
7	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
8	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03
9	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
10	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
11	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
12	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.77	0.06	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.16	0.06
1	0.8	0.06	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.14	0.06
2	0.82	0.06	0.01	0.01	0	0.01	0.03	0.02	0.13	0.06
3	0.84	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.02	0.12	0.06
4	0.88	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.02	0.09	0.05

5	0.9	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.02	0.07	0.05
6	0.92	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.06	0.05
7	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
8	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.05	0.05
9	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.05	0.05
10	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.05	0.05
11	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
12	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.05

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.69	0.08	0.02	0.01	0.04	0.03	0.04	0.03	0.22	0.07
1	0.73	0.08	0.02	0.01	0.03	0.03	0.04	0.03	0.19	0.07
2	0.75	0.08	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.03	0.19	0.08
3	0.78	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.16	0.08
4	0.83	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.12	0.07
5	0.86	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.1	0.07
6	0.88	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.09	0.07
7	0.9	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.08	0.07
8	0.9	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06
9	0.9	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.07	0.07
10	0.91	0.07	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.07	0.06
11	0.92	0.07	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.06	0.06
12	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.06	0.06

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.59	0.1	0.02	0.01	0.05	0.04	0.05	0.04	0.29	0.09
1	0.63	0.1	0.02	0.01	0.04	0.04	0.05	0.04	0.26	0.1
2	0.66	0.11	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.04	0.25	0.11
3	0.7	0.11	0.01	0.02	0	0	0.06	0.05	0.23	0.11
4	0.77	0.11	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.17	0.1
5	0.8	0.11	0.01	0.01	0	0	0.06	0.05	0.14	0.1
6	0.83	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.12	0.1
7	0.86	0.1	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.11	0.1
8	0.87	0.1	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.1	0.09
9	0.86	0.1	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.11	0.1
10	0.88	0.1	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.1	0.09
11	0.89	0.1	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.09	0.09
12	0.89	0.1	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.09	0.09

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.03

1	0.88	0.05	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03
2	0.9	0.05	0.01	0.01	0	0.01	0.03	0.03	0.06	0.04
3	0.91	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
4	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03
5	0.94	0.04	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
6	0.95	0.04	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
7	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
8	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
9	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
10	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.07	0.01	0.01	0.04	0.03	0.04	0.04	0.1	0.05
1	0.83	0.07	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04	0.08	0.05
2	0.85	0.07	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.04	0.08	0.05
3	0.87	0.06	0.01	0.01	0	0	0.05	0.04	0.07	0.05
4	0.9	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.05	0.04
5	0.91	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.04	0.04
6	0.93	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
7	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
8	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
9	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
10	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
11	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
12	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.08	0.01	0.01	0.05	0.05	0.06	0.05	0.13	0.06
1	0.77	0.09	0.01	0.01	0.04	0.05	0.06	0.05	0.12	0.06
2	0.8	0.09	0.01	0.01	0.01	0.02	0.07	0.06	0.11	0.07
3	0.82	0.09	0.01	0.01	0	0	0.07	0.06	0.1	0.07
4	0.86	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.06	0.07	0.06
5	0.88	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.06	0.06	0.06
6	0.9	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.06	0.05	0.06
7	0.92	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.05	0.05
8	0.92	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.04	0.05
9	0.92	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.04	0.05
10	0.93	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
11	0.94	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
12	0.94	0.07	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.04	0.05

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.11	0.01	0.01	0.07	0.06	0.08	0.07	0.18	0.08
1	0.68	0.11	0.01	0.01	0.06	0.06	0.08	0.07	0.16	0.09
2	0.72	0.12	0.01	0.01	0.01	0.03	0.1	0.08	0.16	0.09
3	0.75	0.12	0.01	0.01	0	0	0.09	0.08	0.14	0.09
4	0.8	0.12	0.01	0.01	0	0	0.08	0.09	0.1	0.09
5	0.83	0.12	0.01	0.01	0	0	0.09	0.09	0.08	0.08
6	0.86	0.11	0.01	0.01	0	0	0.06	0.09	0.07	0.08
7	0.89	0.1	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.07	0.08
8	0.89	0.1	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.06	0.08
9	0.89	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.06	0.08
10	0.91	0.1	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.06	0.08
11	0.91	0.1	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.05	0.07
12	0.91	0.1	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.05	0.08

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.14	0.01	0.01	0.1	0.09	0.1	0.09	0.24	0.11
1	0.58	0.15	0.01	0.01	0.08	0.09	0.11	0.1	0.21	0.12
2	0.62	0.16	0.01	0.02	0.02	0.05	0.13	0.11	0.22	0.13
3	0.66	0.16	0.01	0.02	0	0	0.13	0.12	0.19	0.13
4	0.73	0.17	0.01	0.02	0	0	0.12	0.13	0.14	0.13
5	0.76	0.17	0.01	0.01	0	0	0.12	0.13	0.11	0.12
6	0.8	0.16	0.01	0.01	0	0	0.09	0.13	0.1	0.12
7	0.84	0.15	0.01	0.01	0	0	0.06	0.11	0.1	0.12
8	0.85	0.15	0.01	0.01	0	0	0.06	0.11	0.09	0.11
9	0.85	0.15	0.01	0.02	0	0	0.06	0.11	0.09	0.12
10	0.87	0.15	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.08	0.11
11	0.88	0.14	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.07	0.11
12	0.88	0.15	0	0.01	0	0	0.04	0.1	0.08	0.11

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.06	0.03
1	0.86	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.06	0.03
2	0.89	0.05	0.04	0.04	0	0.01	0.01	0.01	0.05	0.03
3	0.9	0.05	0.04	0.04	0	0	0.01	0.01	0.05	0.03
4	0.93	0.04	0.03	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
5	0.94	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
6	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03
7	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.02
8	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.02

9	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.02
10	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.02
11	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.02
12	0.96	0.04	0.01	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.01	0.01	0.09	0.04
1	0.82	0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01	0.08	0.04
2	0.85	0.06	0.05	0.04	0.01	0.02	0.02	0.01	0.08	0.04
3	0.87	0.05	0.05	0.04	0	0	0.02	0.02	0.07	0.04
4	0.9	0.05	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
5	0.92	0.05	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.03
6	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
7	0.94	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
8	0.94	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
9	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.03
10	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.03	0.03
11	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.03
12	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0	0.01	0.02	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.02	0.02	0.13	0.05
1	0.76	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.11	0.05
2	0.81	0.06	0.05	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.11	0.05
3	0.83	0.06	0.05	0.04	0	0	0.02	0.02	0.1	0.05
4	0.87	0.06	0.03	0.03	0	0	0.02	0.02	0.07	0.05
5	0.89	0.06	0.03	0.03	0	0	0.02	0.02	0.06	0.04
6	0.91	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
7	0.92	0.05	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
8	0.92	0.05	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
9	0.92	0.05	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
10	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04
11	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.03	0.04
12	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.01	0.04	0.04

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.07	0.07	0.04	0.07	0.04	0.03	0.02	0.17	0.06
1	0.69	0.07	0.07	0.04	0.06	0.04	0.03	0.02	0.15	0.06
2	0.74	0.07	0.06	0.04	0.01	0.02	0.03	0.02	0.15	0.06
3	0.77	0.07	0.06	0.04	0	0	0.03	0.03	0.13	0.06
4	0.83	0.07	0.04	0.04	0	0	0.03	0.03	0.1	0.06

5	0.86	0.07	0.03	0.03	0	0	0.03	0.03	0.08	0.06
6	0.88	0.07	0.03	0.03	0	0	0.02	0.03	0.07	0.05
7	0.89	0.06	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.07	0.05
8	0.9	0.06	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
9	0.9	0.07	0.03	0.04	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
10	0.91	0.06	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.06	0.05
11	0.91	0.06	0.03	0.03	0	0	0.01	0.02	0.05	0.05
12	0.92	0.06	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.05	0.05

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.56	0.08	0.07	0.04	0.1	0.06	0.04	0.03	0.23	0.07
1	0.6	0.09	0.07	0.04	0.08	0.06	0.04	0.03	0.21	0.07
2	0.67	0.09	0.06	0.04	0.02	0.03	0.05	0.03	0.21	0.08
3	0.7	0.09	0.06	0.04	0	0	0.05	0.03	0.19	0.08
4	0.77	0.09	0.04	0.04	0	0	0.04	0.04	0.14	0.08
5	0.81	0.09	0.03	0.04	0	0	0.04	0.04	0.11	0.08
6	0.84	0.09	0.03	0.04	0	0	0.03	0.04	0.1	0.08
7	0.86	0.09	0.03	0.04	0	0	0.02	0.03	0.09	0.07
8	0.86	0.08	0.03	0.04	0	0	0.02	0.03	0.09	0.07
9	0.86	0.09	0.03	0.04	0	0	0.02	0.03	0.09	0.07
10	0.88	0.08	0.03	0.04	0	0	0.02	0.03	0.08	0.07
11	0.89	0.08	0.03	0.04	0	0	0.02	0.03	0.07	0.07
12	0.89	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.07	0.07

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.06	0.05	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.05	0.03
1	0.84	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.05	0.03
2	0.88	0.06	0.04	0.04	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.03
3	0.89	0.05	0.04	0.04	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03
4	0.92	0.05	0.03	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
5	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
6	0.94	0.04	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
7	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
8	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
9	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
10	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
11	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.96	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.77	0.07	0.05	0.04	0.07	0.05	0.03	0.03	0.08	0.04

1	0.79	0.07	0.05	0.04	0.06	0.05	0.03	0.03	0.07	0.04
2	0.84	0.07	0.04	0.04	0.01	0.03	0.04	0.03	0.07	0.04
3	0.86	0.06	0.04	0.04	0	0	0.04	0.03	0.06	0.04
4	0.9	0.06	0.03	0.04	0	0	0.03	0.03	0.04	0.04
5	0.91	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
6	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
7	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
8	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
9	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
10	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.7	0.09	0.06	0.04	0.1	0.07	0.04	0.04	0.1	0.05
1	0.73	0.09	0.06	0.04	0.08	0.07	0.05	0.04	0.09	0.05
2	0.79	0.08	0.05	0.04	0.01	0.04	0.06	0.04	0.09	0.05
3	0.82	0.08	0.05	0.04	0	0	0.05	0.05	0.08	0.05
4	0.86	0.08	0.03	0.04	0	0	0.05	0.05	0.06	0.05
5	0.88	0.07	0.03	0.04	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05
6	0.9	0.07	0.02	0.04	0	0	0.04	0.04	0.04	0.04
7	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
8	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
9	0.92	0.07	0.02	0.04	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
10	0.93	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
11	0.93	0.06	0.02	0.04	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
12	0.94	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.61	0.1	0.06	0.04	0.14	0.09	0.06	0.05	0.14	0.06
1	0.64	0.11	0.06	0.04	0.11	0.09	0.06	0.05	0.13	0.06
2	0.72	0.1	0.05	0.05	0.02	0.05	0.08	0.06	0.13	0.07
3	0.76	0.1	0.05	0.05	0	0	0.08	0.06	0.12	0.07
4	0.81	0.1	0.03	0.04	0	0	0.07	0.07	0.09	0.07
5	0.83	0.1	0.03	0.04	0	0	0.07	0.07	0.07	0.07
6	0.86	0.09	0.02	0.04	0	0	0.05	0.06	0.06	0.06
7	0.89	0.09	0.03	0.04	0	0	0.03	0.05	0.06	0.06
8	0.89	0.09	0.03	0.04	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06
9	0.89	0.09	0.03	0.04	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06
10	0.9	0.09	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.05	0.06
11	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06
12	0.91	0.08	0.02	0.04	0	0	0.02	0.05	0.04	0.06

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=no TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.5	0.12	0.06	0.04	0.18	0.12	0.07	0.06	0.19	0.08
1	0.54	0.13	0.06	0.05	0.15	0.13	0.08	0.07	0.17	0.09
2	0.63	0.13	0.05	0.05	0.03	0.08	0.11	0.08	0.18	0.1
3	0.68	0.13	0.06	0.06	0	0	0.1	0.09	0.16	0.1
4	0.75	0.13	0.04	0.05	0	0	0.1	0.09	0.12	0.1
5	0.77	0.13	0.03	0.05	0	0	0.1	0.1	0.1	0.09
6	0.81	0.13	0.03	0.05	0	0	0.07	0.09	0.09	0.09
7	0.85	0.12	0.03	0.05	0	0	0.04	0.08	0.08	0.09
8	0.85	0.12	0.03	0.05	0	0	0.04	0.08	0.07	0.09
9	0.85	0.13	0.03	0.05	0	0	0.04	0.08	0.08	0.09
10	0.87	0.12	0.03	0.05	0	0	0.03	0.07	0.07	0.09
11	0.88	0.12	0.03	0.05	0	0	0.04	0.07	0.06	0.08
12	0.88	0.12	0.02	0.05	0	0	0.04	0.08	0.06	0.09

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.06	0.03
1	0.91	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.03
2	0.91	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.03
3	0.92	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03
4	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
5	0.94	0.04	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
6	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
7	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
9	0.97	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
11	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
12	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.09	0.04
1	0.87	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.08	0.04
2	0.87	0.06	0.01	0.01	0	0	0.05	0.04	0.07	0.04
3	0.89	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.06	0.04
4	0.91	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.05	0.04
5	0.92	0.05	0	0.01	0	0	0.04	0.04	0.04	0.04
6	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.03	0.04
7	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
8	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03

9	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
10	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
11	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
12	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.07	0.01	0.01	0	0	0.06	0.05	0.12	0.06
1	0.82	0.07	0.01	0.01	0	0	0.06	0.05	0.11	0.06
2	0.82	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.05	0.1	0.06
3	0.84	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.05	0.09	0.06
4	0.87	0.07	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.07	0.05
5	0.89	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05
6	0.91	0.07	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.05	0.05
7	0.93	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
8	0.93	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
9	0.93	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
10	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
11	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
12	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.09	0.01	0.01	0	0	0.08	0.06	0.17	0.07
1	0.75	0.09	0.01	0.01	0	0	0.08	0.06	0.15	0.07
2	0.76	0.1	0.01	0.01	0	0	0.09	0.07	0.14	0.08
3	0.78	0.1	0.01	0.01	0	0	0.09	0.07	0.12	0.08
4	0.82	0.1	0.01	0.01	0	0	0.08	0.07	0.09	0.07
5	0.84	0.1	0.01	0.01	0	0	0.08	0.07	0.07	0.07
6	0.87	0.09	0	0.01	0	0	0.06	0.07	0.06	0.07
7	0.9	0.09	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.06	0.06
8	0.9	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.06	0.06	0.06
9	0.9	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.06	0.06	0.06
10	0.92	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06
11	0.92	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.05	0.06
12	0.92	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.05	0.06

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.12	0.01	0.01	0	0.01	0.11	0.08	0.24	0.1
1	0.66	0.12	0.01	0.01	0	0.01	0.11	0.09	0.21	0.1
2	0.67	0.13	0.01	0.01	0	0	0.12	0.09	0.2	0.1
3	0.7	0.13	0.01	0.01	0	0	0.12	0.1	0.17	0.1
4	0.76	0.13	0.01	0.01	0	0	0.11	0.1	0.13	0.1

5	0.78	0.13	0.01	0.01	0	0	0.11	0.11	0.1	0.09
6	0.82	0.13	0.01	0.01	0	0	0.08	0.1	0.09	0.09
7	0.86	0.12	0.01	0.01	0	0	0.05	0.09	0.09	0.09
8	0.87	0.12	0.01	0.01	0	0	0.05	0.09	0.08	0.09
9	0.86	0.12	0.01	0.01	0	0	0.05	0.09	0.08	0.09
10	0.88	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.07	0.09
11	0.89	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.08	0.07	0.08
12	0.89	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.08	0.07	0.09

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.06	0.01	0.01	0	0	0.06	0.06	0.05	0.03
1	0.88	0.06	0.01	0.01	0	0	0.06	0.06	0.05	0.03
2	0.88	0.07	0.01	0.01	0	0	0.07	0.06	0.04	0.03
3	0.89	0.07	0.01	0.01	0	0	0.07	0.06	0.04	0.03
4	0.91	0.07	0	0.01	0	0	0.06	0.06	0.03	0.03
5	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.06	0.06	0.02	0.02
6	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.04	0.06	0.02	0.02
7	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
8	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
9	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
10	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
11	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
12	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.08	0.01	0.01	0	0	0.09	0.08	0.07	0.04
1	0.83	0.08	0.01	0.01	0	0	0.09	0.08	0.06	0.04
2	0.83	0.09	0.01	0.01	0	0	0.1	0.08	0.06	0.04
3	0.84	0.09	0.01	0.01	0	0	0.1	0.09	0.05	0.04
4	0.87	0.09	0.01	0.01	0	0	0.08	0.09	0.04	0.04
5	0.88	0.09	0	0.01	0	0	0.08	0.09	0.03	0.03
6	0.91	0.09	0	0.01	0	0	0.06	0.08	0.03	0.03
7	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.03	0.03
8	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.02	0.03
9	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.02	0.03
10	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
11	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
12	0.95	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.11	0.01	0.01	0	0.01	0.13	0.1	0.11	0.05

1	0.77	0.11	0.01	0.01	0	0.01	0.13	0.1	0.09	0.05
2	0.76	0.12	0.01	0.01	0	0	0.14	0.11	0.09	0.05
3	0.78	0.12	0.01	0.01	0	0	0.14	0.12	0.07	0.05
4	0.82	0.13	0.01	0.01	0	0	0.12	0.12	0.05	0.05
5	0.83	0.13	0	0.01	0	0	0.12	0.12	0.04	0.05
6	0.87	0.12	0	0.01	0	0	0.09	0.12	0.04	0.04
7	0.9	0.11	0	0.01	0	0	0.05	0.1	0.04	0.04
8	0.91	0.11	0	0.01	0	0	0.05	0.1	0.03	0.04
9	0.91	0.11	0	0.01	0	0	0.05	0.1	0.03	0.04
10	0.92	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.03	0.04
11	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.03	0.04
12	0.93	0.1	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.03	0.04

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.17	0.14	0.15	0.07
1	0.68	0.15	0.01	0.01	0.01	0.01	0.18	0.14	0.13	0.07
2	0.67	0.16	0.01	0.01	0	0	0.2	0.16	0.12	0.07
3	0.7	0.17	0.01	0.01	0	0	0.19	0.16	0.1	0.07
4	0.75	0.17	0.01	0.01	0	0	0.17	0.17	0.08	0.07
5	0.76	0.17	0	0.01	0	0	0.17	0.17	0.06	0.06
6	0.81	0.17	0	0.01	0	0	0.13	0.17	0.05	0.06
7	0.86	0.16	0	0.01	0	0	0.08	0.15	0.05	0.06
8	0.87	0.15	0	0.01	0	0	0.08	0.15	0.05	0.06
9	0.87	0.16	0	0.01	0	0	0.08	0.15	0.05	0.06
10	0.89	0.14	0	0.01	0	0	0.06	0.13	0.04	0.06
11	0.89	0.14	0	0.01	0	0	0.06	0.14	0.04	0.06
12	0.89	0.14	0	0.01	0	0	0.06	0.14	0.04	0.06

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.55	0.19	0.01	0.01	0.01	0.01	0.23	0.19	0.2	0.1
1	0.57	0.2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.24	0.19	0.17	0.1
2	0.56	0.21	0.01	0.01	0	0.01	0.27	0.21	0.16	0.1
3	0.59	0.22	0.01	0.01	0	0	0.26	0.22	0.14	0.1
4	0.65	0.24	0.01	0.01	0	0	0.23	0.23	0.1	0.1
5	0.67	0.24	0	0.01	0	0	0.24	0.24	0.08	0.09
6	0.74	0.24	0	0.01	0	0	0.18	0.24	0.07	0.09
7	0.81	0.23	0	0.01	0	0	0.11	0.22	0.07	0.09
8	0.82	0.23	0.01	0.01	0	0	0.11	0.22	0.07	0.09
9	0.81	0.23	0.01	0.01	0	0	0.11	0.22	0.07	0.09
10	0.84	0.21	0	0.01	0	0	0.09	0.2	0.06	0.09
11	0.85	0.21	0	0.01	0	0	0.09	0.2	0.06	0.09
12	0.85	0.21	0	0.01	0	0	0.09	0.21	0.06	0.09

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.88	0.05	0.05	0.04	0	0	0.02	0.02	0.05	0.03
1	0.89	0.05	0.04	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
2	0.9	0.05	0.03	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
3	0.91	0.05	0.04	0.04	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
4	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.03	0.02
5	0.94	0.04	0.02	0.03	0	0	0.02	0.02	0.02	0.02
6	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
7	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
8	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
9	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
10	0.96	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.97	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.97	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.05	0.05	0.04	0	0	0.03	0.03	0.07	0.03
1	0.85	0.05	0.05	0.04	0	0	0.03	0.03	0.06	0.03
2	0.87	0.06	0.04	0.04	0	0	0.04	0.03	0.06	0.03
3	0.88	0.06	0.04	0.04	0	0	0.03	0.03	0.05	0.03
4	0.91	0.05	0.03	0.03	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03
5	0.92	0.05	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
6	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
7	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
9	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.95	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.96	0.04	0.02	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
12	0.96	0.04	0.01	0.03	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.06	0.05	0.04	0	0.01	0.04	0.03	0.1	0.04
1	0.81	0.06	0.05	0.04	0	0.01	0.05	0.03	0.09	0.04
2	0.82	0.06	0.04	0.04	0	0	0.05	0.04	0.09	0.04
3	0.83	0.06	0.04	0.04	0	0	0.05	0.04	0.07	0.04
4	0.87	0.06	0.03	0.03	0	0	0.04	0.04	0.05	0.04
5	0.89	0.06	0.02	0.03	0	0	0.04	0.04	0.04	0.04
6	0.91	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
7	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.04	0.03
8	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03

9	0.93	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
10	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
11	0.94	0.05	0.02	0.03	0	0	0.01	0.03	0.03	0.03
12	0.94	0.05	0.01	0.03	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01	0.06	0.04	0.14	0.05
1	0.75	0.07	0.06	0.04	0.01	0.01	0.06	0.04	0.12	0.05
2	0.76	0.08	0.05	0.04	0	0	0.07	0.05	0.12	0.06
3	0.78	0.08	0.05	0.04	0	0	0.07	0.05	0.1	0.05
4	0.83	0.08	0.03	0.04	0	0	0.06	0.05	0.08	0.05
5	0.85	0.07	0.02	0.03	0	0	0.06	0.05	0.06	0.05
6	0.88	0.07	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.05	0.05
7	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.05	0.05
8	0.9	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.05	0.04
9	0.9	0.07	0.02	0.04	0	0	0.03	0.04	0.05	0.05
10	0.92	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
11	0.92	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04
12	0.92	0.06	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.04	0.04

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.09	0.06	0.04	0.01	0.01	0.09	0.05	0.2	0.07
1	0.67	0.09	0.06	0.04	0.01	0.01	0.09	0.06	0.17	0.07
2	0.68	0.09	0.05	0.04	0	0.01	0.1	0.06	0.17	0.07
3	0.71	0.1	0.05	0.04	0	0	0.1	0.06	0.14	0.07
4	0.77	0.1	0.03	0.04	0	0	0.09	0.07	0.11	0.07
5	0.8	0.1	0.03	0.04	0	0	0.09	0.07	0.09	0.07
6	0.83	0.09	0.02	0.04	0	0	0.07	0.07	0.08	0.06
7	0.86	0.09	0.02	0.04	0	0	0.04	0.06	0.07	0.06
8	0.87	0.09	0.02	0.04	0	0	0.04	0.06	0.07	0.06
9	0.87	0.09	0.03	0.04	0	0	0.04	0.06	0.07	0.06
10	0.88	0.09	0.02	0.04	0	0	0.03	0.05	0.06	0.06
11	0.89	0.08	0.02	0.04	0	0	0.03	0.05	0.05	0.06
12	0.89	0.08	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.06	0.06

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.05	0.04	0.03	0	0.01	0.05	0.04	0.04	0.02
1	0.87	0.05	0.04	0.03	0	0	0.05	0.04	0.04	0.02
2	0.88	0.06	0.03	0.03	0	0	0.06	0.05	0.04	0.02
3	0.88	0.06	0.03	0.03	0	0	0.05	0.05	0.03	0.02
4	0.91	0.06	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.02	0.02

5	0.92	0.05	0.02	0.03	0	0	0.05	0.05	0.02	0.02
6	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.02	0.02
7	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
8	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
9	0.95	0.05	0.02	0.03	0	0	0.02	0.04	0.01	0.02
10	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.01	0.02
11	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.01	0.02
12	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.06	0.05	0.03	0.01	0.01	0.07	0.05	0.06	0.03
1	0.83	0.07	0.04	0.03	0.01	0.01	0.07	0.05	0.05	0.03
2	0.83	0.07	0.03	0.03	0	0	0.08	0.06	0.05	0.03
3	0.84	0.07	0.04	0.03	0	0	0.08	0.06	0.04	0.03
4	0.88	0.07	0.02	0.03	0	0	0.07	0.06	0.03	0.03
5	0.89	0.07	0.02	0.03	0	0	0.07	0.06	0.03	0.03
6	0.91	0.06	0.02	0.03	0	0	0.05	0.06	0.02	0.02
7	0.93	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
8	0.93	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
9	0.93	0.06	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.02	0.02
10	0.94	0.05	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
11	0.95	0.05	0.01	0.03	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
12	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.08	0.05	0.03	0.01	0.01	0.1	0.07	0.09	0.04
1	0.77	0.08	0.05	0.03	0.01	0.01	0.1	0.07	0.08	0.04
2	0.77	0.09	0.04	0.03	0	0	0.11	0.08	0.07	0.04
3	0.79	0.09	0.04	0.03	0	0	0.11	0.08	0.06	0.04
4	0.83	0.09	0.02	0.03	0	0	0.1	0.08	0.05	0.04
5	0.85	0.09	0.02	0.03	0	0	0.1	0.08	0.04	0.03
6	0.88	0.08	0.02	0.03	0	0	0.07	0.08	0.03	0.03
7	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.04	0.06	0.03	0.03
8	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.03	0.03
9	0.91	0.08	0.02	0.03	0	0	0.04	0.07	0.03	0.03
10	0.92	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.06	0.03	0.03
11	0.93	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
12	0.93	0.07	0.01	0.03	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.67	0.1	0.05	0.04	0.01	0.01	0.14	0.09	0.12	0.05

1	0.69	0.1	0.05	0.04	0.01	0.01	0.14	0.09	0.11	0.05
2	0.7	0.11	0.04	0.04	0	0.01	0.16	0.1	0.1	0.05
3	0.72	0.12	0.04	0.04	0	0	0.15	0.11	0.09	0.05
4	0.77	0.12	0.03	0.03	0	0	0.14	0.11	0.06	0.05
5	0.79	0.12	0.02	0.03	0	0	0.14	0.11	0.05	0.05
6	0.83	0.12	0.02	0.03	0	0	0.1	0.11	0.05	0.05
7	0.87	0.11	0.02	0.03	0	0	0.06	0.09	0.04	0.05
8	0.88	0.1	0.02	0.03	0	0	0.06	0.09	0.04	0.04
9	0.88	0.11	0.02	0.03	0	0	0.06	0.09	0.04	0.05
10	0.9	0.1	0.02	0.03	0	0	0.05	0.09	0.04	0.04
11	0.9	0.1	0.02	0.03	0	0	0.05	0.09	0.03	0.04
12	0.9	0.1	0.01	0.03	0	0	0.05	0.09	0.03	0.04

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.57	0.13	0.06	0.04	0.02	0.02	0.19	0.12	0.17	0.07
1	0.59	0.14	0.06	0.04	0.01	0.02	0.19	0.13	0.14	0.07
2	0.6	0.15	0.04	0.04	0	0.01	0.22	0.14	0.14	0.07
3	0.63	0.15	0.05	0.04	0	0	0.21	0.15	0.12	0.07
4	0.69	0.16	0.03	0.04	0	0	0.19	0.16	0.09	0.07
5	0.71	0.16	0.02	0.03	0	0	0.2	0.16	0.07	0.06
6	0.77	0.16	0.02	0.03	0	0	0.15	0.16	0.06	0.06
7	0.83	0.15	0.02	0.04	0	0	0.09	0.14	0.06	0.07
8	0.83	0.15	0.02	0.04	0	0	0.09	0.14	0.06	0.06
9	0.83	0.15	0.02	0.04	0	0	0.09	0.14	0.06	0.07
10	0.86	0.14	0.02	0.04	0	0	0.07	0.13	0.05	0.06
11	0.86	0.14	0.02	0.04	0	0	0.07	0.13	0.05	0.06
12	0.86	0.14	0.02	0.03	0	0	0.07	0.13	0.05	0.06

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.84	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.11	0.04
1	0.86	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.1	0.04
2	0.87	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.09	0.05
3	0.88	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.08	0.04
4	0.91	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
5	0.92	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
6	0.94	0.04	0	0.01	0	0	0.02	0.02	0.04	0.04
7	0.95	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
8	0.95	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.95	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
10	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
11	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
12	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.78	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.16	0.05
1	0.8	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.14	0.05
2	0.81	0.06	0.01	0.01	0	0.01	0.05	0.03	0.13	0.06
3	0.83	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.03	0.12	0.06
4	0.87	0.06	0	0.01	0	0	0.04	0.03	0.08	0.05
5	0.89	0.06	0	0.01	0	0	0.04	0.03	0.07	0.05
6	0.91	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.06	0.05
7	0.92	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.06	0.05
8	0.93	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.05	0.04
9	0.93	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.05	0.04
10	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
11	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
12	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.7	0.07	0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.03	0.22	0.07
1	0.73	0.07	0.01	0.01	0.02	0.02	0.06	0.04	0.19	0.07
2	0.74	0.08	0.01	0.01	0	0.01	0.06	0.04	0.18	0.07
3	0.77	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.04	0.16	0.07
4	0.82	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.04	0.12	0.07
5	0.84	0.07	0	0.01	0	0	0.06	0.04	0.1	0.06
6	0.87	0.07	0	0.01	0	0	0.04	0.04	0.08	0.06
7	0.89	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.08	0.06
8	0.9	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.07	0.06
9	0.9	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.07	0.06
10	0.91	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06
11	0.92	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.06	0.05
12	0.92	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.06	0.06

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.6	0.09	0.01	0.01	0.03	0.02	0.07	0.04	0.29	0.08
1	0.63	0.09	0.01	0.01	0.02	0.02	0.08	0.05	0.26	0.09
2	0.65	0.1	0.01	0.01	0	0.01	0.09	0.05	0.25	0.09
3	0.68	0.1	0.01	0.01	0	0	0.09	0.05	0.22	0.09
4	0.75	0.1	0.01	0.01	0	0	0.08	0.06	0.17	0.09
5	0.78	0.1	0	0.01	0	0	0.08	0.06	0.13	0.08
6	0.82	0.1	0	0.01	0	0	0.06	0.06	0.12	0.08
7	0.85	0.09	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.11	0.08
8	0.86	0.09	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.1	0.08

9	0.85	0.09	0	0.01	0	0	0.04	0.05	0.1	0.08
10	0.87	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.1	0.08
11	0.88	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.08	0.08
12	0.88	0.09	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.09	0.08

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.47	0.11	0.01	0.01	0.04	0.03	0.09	0.06	0.39	0.11
1	0.51	0.12	0.01	0.01	0.03	0.03	0.1	0.06	0.35	0.11
2	0.53	0.12	0.01	0.01	0.01	0.02	0.12	0.07	0.34	0.12
3	0.57	0.13	0.01	0.01	0	0	0.12	0.07	0.3	0.12
4	0.66	0.14	0.01	0.01	0	0	0.11	0.08	0.23	0.12
5	0.7	0.14	0	0.01	0	0	0.12	0.09	0.18	0.12
6	0.75	0.14	0	0.01	0	0	0.09	0.08	0.16	0.12
7	0.79	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.07	0.16	0.12
8	0.8	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.07	0.14	0.12
9	0.8	0.13	0	0.01	0	0	0.05	0.07	0.15	0.12
10	0.82	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.13	0.12
11	0.83	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.12	0.11
12	0.83	0.13	0	0.01	0	0	0.04	0.07	0.12	0.12

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.07	0.01	0.01	0.02	0.02	0.06	0.05	0.1	0.04
1	0.83	0.07	0.01	0.01	0.01	0.02	0.07	0.05	0.08	0.04
2	0.84	0.07	0.01	0.01	0	0.01	0.07	0.05	0.08	0.05
3	0.85	0.07	0.01	0.01	0	0	0.07	0.06	0.07	0.04
4	0.88	0.07	0	0.01	0	0	0.06	0.06	0.05	0.04
5	0.89	0.07	0	0.01	0	0	0.06	0.06	0.04	0.04
6	0.92	0.06	0	0.01	0	0	0.05	0.05	0.04	0.04
7	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.03	0.04
8	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03
9	0.94	0.06	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.03	0.04
10	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.03	0.03
11	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
12	0.95	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.03	0.03

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.08	0.01	0.01	0.03	0.02	0.09	0.06	0.13	0.06
1	0.76	0.08	0.01	0.01	0.02	0.02	0.09	0.06	0.12	0.06
2	0.77	0.09	0.01	0.01	0	0.01	0.1	0.07	0.11	0.06
3	0.8	0.09	0.01	0.01	0	0	0.1	0.07	0.1	0.06
4	0.84	0.09	0	0.01	0	0	0.09	0.07	0.07	0.06

5	0.85	0.09	0	0.01	0	0	0.09	0.08	0.06	0.05
6	0.88	0.08	0	0.01	0	0	0.07	0.07	0.05	0.05
7	0.91	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.06	0.05	0.05
8	0.91	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.06	0.04	0.05
9	0.91	0.08	0	0.01	0	0	0.04	0.06	0.04	0.05
10	0.93	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
11	0.93	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
12	0.93	0.07	0	0.01	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.11	0.01	0.01	0.04	0.03	0.12	0.08	0.18	0.08
1	0.68	0.11	0.01	0.01	0.03	0.03	0.13	0.08	0.16	0.08
2	0.69	0.12	0.01	0.01	0.01	0.02	0.14	0.09	0.15	0.08
3	0.72	0.12	0.01	0.01	0	0	0.14	0.1	0.14	0.08
4	0.77	0.12	0	0.01	0	0	0.12	0.1	0.1	0.08
5	0.79	0.12	0	0.01	0	0	0.13	0.1	0.08	0.07
6	0.83	0.12	0	0.01	0	0	0.09	0.1	0.07	0.07
7	0.87	0.11	0	0.01	0	0	0.06	0.09	0.07	0.07
8	0.88	0.11	0	0.01	0	0	0.06	0.09	0.06	0.07
9	0.88	0.11	0	0.01	0	0	0.06	0.09	0.06	0.07
10	0.89	0.1	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.06	0.07
11	0.9	0.1	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.05	0.06
12	0.9	0.1	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.05	0.07

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.13	0.01	0.01	0.05	0.05	0.16	0.11	0.25	0.1
1	0.57	0.14	0.01	0.01	0.04	0.05	0.17	0.11	0.22	0.1
2	0.58	0.15	0.01	0.01	0.01	0.03	0.19	0.13	0.21	0.11
3	0.62	0.15	0.01	0.01	0	0	0.19	0.13	0.19	0.11
4	0.68	0.16	0	0.01	0	0	0.17	0.14	0.14	0.11
5	0.71	0.16	0	0.01	0	0	0.18	0.15	0.11	0.1
6	0.76	0.16	0	0.01	0	0	0.13	0.15	0.1	0.1
7	0.82	0.15	0	0.01	0	0	0.08	0.13	0.1	0.1
8	0.83	0.15	0	0.01	0	0	0.08	0.13	0.09	0.1
9	0.82	0.16	0	0.01	0	0	0.08	0.13	0.09	0.1
10	0.85	0.15	0	0.01	0	0	0.06	0.12	0.08	0.1
11	0.86	0.15	0	0.01	0	0	0.07	0.12	0.07	0.09
12	0.86	0.15	0	0.01	0	0	0.07	0.12	0.07	0.1

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.4	0.16	0.01	0.01	0.07	0.07	0.2	0.14	0.32	0.13

1	0.44	0.17	0.01	0.01	0.06	0.07	0.21	0.15	0.28	0.13
2	0.45	0.18	0.01	0.01	0.01	0.04	0.25	0.17	0.28	0.14
3	0.49	0.2	0.01	0.01	0	0	0.25	0.18	0.25	0.15
4	0.57	0.22	0.01	0.01	0	0	0.24	0.2	0.19	0.15
5	0.6	0.22	0	0.01	0	0	0.25	0.21	0.14	0.14
6	0.67	0.23	0	0.01	0	0	0.19	0.22	0.13	0.14
7	0.75	0.23	0	0.01	0	0	0.12	0.19	0.13	0.15
8	0.76	0.23	0	0.01	0	0	0.12	0.19	0.12	0.14
9	0.75	0.23	0	0.01	0	0	0.12	0.2	0.12	0.15
10	0.79	0.22	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.11	0.14
11	0.8	0.22	0	0.01	0	0	0.09	0.18	0.1	0.14
12	0.8	0.22	0	0.01	0	0	0.1	0.19	0.1	0.14

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.83	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.04
1	0.85	0.05	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.08	0.04
2	0.86	0.05	0.03	0.03	0	0.01	0.03	0.02	0.08	0.04
3	0.88	0.05	0.03	0.03	0	0	0.02	0.02	0.07	0.04
4	0.91	0.05	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
5	0.92	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
6	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
7	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
8	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
10	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
11	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.77	0.05	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.13	0.04
1	0.79	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.11	0.04
2	0.82	0.06	0.03	0.03	0	0.01	0.04	0.02	0.11	0.05
3	0.84	0.06	0.03	0.03	0	0	0.04	0.03	0.1	0.05
4	0.88	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.07	0.04
5	0.89	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
6	0.91	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
7	0.93	0.05	0.02	0.02	0	0	0.01	0.02	0.05	0.04
8	0.93	0.05	0.02	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
9	0.93	0.05	0.02	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
10	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.04
11	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
12	0.94	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.04	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.7	0.06	0.04	0.02	0.04	0.02	0.04	0.03	0.18	0.05
1	0.73	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.16	0.05
2	0.75	0.06	0.03	0.03	0.01	0.01	0.05	0.03	0.15	0.05
3	0.78	0.06	0.04	0.03	0	0	0.05	0.03	0.13	0.05
4	0.83	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.03	0.1	0.05
5	0.86	0.06	0.02	0.02	0	0	0.05	0.03	0.08	0.05
6	0.88	0.06	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.07	0.05
7	0.9	0.05	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.07	0.05
8	0.9	0.05	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.06	0.04
9	0.9	0.06	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.06	0.05
10	0.91	0.05	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.06	0.04
11	0.92	0.05	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04
12	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.05	0.04

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.6	0.07	0.04	0.03	0.05	0.03	0.06	0.03	0.24	0.06
1	0.64	0.07	0.05	0.03	0.04	0.03	0.06	0.03	0.22	0.06
2	0.67	0.07	0.04	0.03	0.01	0.02	0.07	0.04	0.21	0.07
3	0.7	0.07	0.04	0.03	0	0	0.07	0.04	0.19	0.07
4	0.77	0.07	0.03	0.03	0	0	0.06	0.04	0.14	0.06
5	0.8	0.07	0.02	0.02	0	0	0.07	0.04	0.11	0.06
6	0.83	0.07	0.02	0.02	0	0	0.05	0.04	0.1	0.06
7	0.86	0.07	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.09	0.06
8	0.87	0.07	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.09	0.06
9	0.86	0.07	0.02	0.03	0	0	0.03	0.03	0.09	0.06
10	0.88	0.07	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.08	0.06
11	0.89	0.06	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.07	0.05
12	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.07	0.06

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.49	0.08	0.05	0.03	0.07	0.04	0.07	0.04	0.32	0.07
1	0.53	0.08	0.05	0.03	0.06	0.04	0.08	0.04	0.29	0.08
2	0.57	0.09	0.04	0.03	0.01	0.02	0.1	0.05	0.29	0.08
3	0.61	0.09	0.04	0.03	0	0	0.09	0.05	0.26	0.09
4	0.69	0.1	0.03	0.03	0	0	0.09	0.06	0.19	0.09
5	0.73	0.1	0.02	0.03	0	0	0.09	0.06	0.16	0.08
6	0.77	0.1	0.02	0.03	0	0	0.07	0.06	0.14	0.08
7	0.81	0.09	0.02	0.03	0	0	0.04	0.05	0.13	0.08
8	0.82	0.09	0.02	0.03	0	0	0.04	0.05	0.12	0.08

9	0.81	0.09	0.02	0.03	0	0	0.04	0.05	0.12	0.08
10	0.84	0.09	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.11	0.08
11	0.85	0.09	0.02	0.03	0	0	0.03	0.04	0.1	0.08
12	0.85	0.09	0.02	0.03	0	0	0.03	0.05	0.1	0.08

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.06	0.03	0.02	0.04	0.03	0.05	0.04	0.08	0.04
1	0.82	0.06	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.07	0.04
2	0.84	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.06	0.04	0.07	0.04
3	0.86	0.06	0.03	0.02	0	0	0.06	0.04	0.06	0.04
4	0.89	0.06	0.02	0.02	0	0	0.05	0.04	0.04	0.03
5	0.9	0.06	0.01	0.02	0	0	0.05	0.04	0.03	0.03
6	0.92	0.05	0.01	0.02	0	0	0.04	0.04	0.03	0.03
7	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
8	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
9	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
10	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
11	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03
12	0.95	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.03

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.07	0.04	0.02	0.05	0.04	0.07	0.04	0.11	0.04
1	0.76	0.07	0.04	0.02	0.04	0.03	0.07	0.05	0.1	0.04
2	0.79	0.07	0.03	0.03	0.01	0.02	0.08	0.05	0.09	0.05
3	0.81	0.07	0.03	0.03	0	0	0.08	0.05	0.08	0.05
4	0.85	0.07	0.02	0.02	0	0	0.07	0.05	0.06	0.04
5	0.87	0.07	0.02	0.02	0	0	0.07	0.06	0.05	0.04
6	0.89	0.07	0.01	0.02	0	0	0.05	0.05	0.04	0.04
7	0.91	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
8	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
9	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
10	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
11	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
12	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.08	0.04	0.03	0.07	0.05	0.09	0.06	0.15	0.06
1	0.68	0.09	0.04	0.03	0.05	0.05	0.1	0.06	0.13	0.06
2	0.71	0.09	0.03	0.03	0.01	0.03	0.12	0.07	0.13	0.06
3	0.74	0.09	0.03	0.03	0	0	0.11	0.07	0.11	0.06
4	0.79	0.09	0.02	0.03	0	0	0.1	0.07	0.09	0.06

5	0.81	0.09	0.02	0.02	0	0	0.1	0.07	0.07	0.05
6	0.85	0.09	0.01	0.02	0	0	0.08	0.07	0.06	0.05
7	0.88	0.08	0.02	0.02	0	0	0.05	0.06	0.06	0.05
8	0.89	0.08	0.02	0.02	0	0	0.05	0.06	0.05	0.05
9	0.88	0.08	0.02	0.03	0	0	0.05	0.06	0.05	0.05
10	0.9	0.08	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.05	0.05
11	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.04	0.05
12	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.04	0.05

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.54	0.1	0.04	0.03	0.09	0.06	0.12	0.07	0.2	0.07
1	0.58	0.11	0.04	0.03	0.08	0.07	0.13	0.08	0.18	0.08
2	0.62	0.11	0.03	0.03	0.01	0.04	0.16	0.09	0.18	0.08
3	0.65	0.12	0.03	0.03	0	0	0.15	0.09	0.16	0.08
4	0.72	0.12	0.02	0.03	0	0	0.14	0.1	0.12	0.08
5	0.74	0.12	0.02	0.03	0	0	0.15	0.1	0.09	0.07
6	0.79	0.12	0.02	0.03	0	0	0.11	0.1	0.08	0.07
7	0.84	0.11	0.02	0.03	0	0	0.07	0.08	0.08	0.07
8	0.84	0.11	0.02	0.03	0	0	0.07	0.09	0.07	0.07
9	0.84	0.11	0.02	0.03	0	0	0.07	0.09	0.07	0.07
10	0.86	0.11	0.02	0.03	0	0	0.05	0.08	0.07	0.07
11	0.87	0.1	0.02	0.03	0	0	0.05	0.08	0.06	0.07
12	0.87	0.11	0.01	0.03	0	0	0.05	0.08	0.06	0.07

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=BM, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.42	0.12	0.04	0.03	0.13	0.09	0.16	0.09	0.26	0.09
1	0.45	0.13	0.04	0.03	0.1	0.09	0.17	0.1	0.23	0.1
2	0.5	0.14	0.03	0.03	0.02	0.05	0.21	0.12	0.24	0.11
3	0.54	0.15	0.04	0.03	0	0	0.21	0.13	0.21	0.11
4	0.62	0.16	0.02	0.03	0	0	0.19	0.14	0.16	0.11
5	0.65	0.17	0.02	0.03	0	0	0.2	0.15	0.13	0.1
6	0.71	0.17	0.02	0.03	0	0	0.15	0.15	0.11	0.11
7	0.78	0.16	0.02	0.03	0	0	0.09	0.13	0.11	0.11
8	0.78	0.16	0.02	0.03	0	0	0.09	0.13	0.1	0.11
9	0.78	0.16	0.02	0.03	0	0	0.1	0.13	0.1	0.11
10	0.81	0.16	0.02	0.03	0	0	0.07	0.12	0.1	0.11
11	0.82	0.15	0.02	0.03	0	0	0.08	0.12	0.09	0.1
12	0.82	0.16	0.01	0.03	0	0	0.08	0.13	0.09	0.1

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.93	0.04	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.03

1	0.94	0.04	0	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
2	0.94	0.04	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
3	0.94	0.04	0	0.01	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
4	0.96	0.04	0	0	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
5	0.96	0.04	0	0	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
6	0.97	0.04	0	0	0	0	0.02	0.03	0.01	0.02
7	0.98	0.03	0	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
8	0.98	0.03	0	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
9	0.98	0.03	0	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
10	0.98	0.03	0	0	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.98	0.03	0	0	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.98	0.03	0	0	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.06	0.04
1	0.91	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.05	0.04
2	0.91	0.06	0	0.01	0	0	0.04	0.04	0.05	0.04
3	0.92	0.06	0	0.01	0	0	0.04	0.04	0.04	0.04
4	0.94	0.05	0	0.01	0	0	0.03	0.04	0.03	0.03
5	0.94	0.05	0	0	0	0	0.03	0.04	0.02	0.03
6	0.96	0.05	0	0	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
7	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
8	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
9	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
10	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
11	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03
12	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.01	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.86	0.07	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.08	0.05
1	0.87	0.07	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.07	0.05
2	0.87	0.07	0	0.01	0	0	0.06	0.06	0.07	0.05
3	0.89	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.06	0.06	0.05
4	0.91	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.06	0.04	0.04
5	0.92	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.06	0.03	0.04
6	0.94	0.07	0	0	0	0	0.03	0.06	0.03	0.04
7	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
8	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.04
9	0.95	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
10	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04
11	0.96	0.05	0	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
12	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.02	0.04

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.09	0.01	0.01	0	0	0.07	0.07	0.11	0.06
1	0.82	0.09	0.01	0.01	0	0	0.07	0.07	0.1	0.06
2	0.82	0.1	0	0.01	0	0	0.08	0.08	0.09	0.06
3	0.84	0.1	0	0.01	0	0	0.08	0.08	0.08	0.06
4	0.87	0.1	0	0.01	0	0	0.07	0.08	0.06	0.06
5	0.88	0.1	0	0.01	0	0	0.07	0.08	0.05	0.05
6	0.91	0.09	0	0.01	0	0	0.05	0.08	0.04	0.05
7	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.04	0.05
8	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.04	0.05
9	0.93	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.04	0.05
10	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.03	0.05
11	0.95	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.03	0.05
12	0.95	0.08	0	0.01	0	0	0.02	0.06	0.03	0.05

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.73	0.12	0.01	0.01	0	0	0.1	0.1	0.16	0.08
1	0.75	0.12	0.01	0.01	0	0	0.1	0.1	0.14	0.08
2	0.75	0.13	0	0.01	0	0	0.11	0.11	0.13	0.09
3	0.77	0.13	0.01	0.01	0	0	0.11	0.11	0.11	0.09
4	0.82	0.13	0	0.01	0	0	0.09	0.11	0.08	0.08
5	0.83	0.13	0	0.01	0	0	0.1	0.12	0.07	0.07
6	0.87	0.13	0	0.01	0	0	0.07	0.11	0.06	0.07
7	0.9	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.06	0.07
8	0.9	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.09	0.05	0.07
9	0.9	0.12	0	0.01	0	0	0.04	0.1	0.05	0.07
10	0.92	0.11	0	0.01	0	0	0.03	0.09	0.05	0.07
11	0.92	0.11	0	0.01	0	0	0.03	0.09	0.04	0.07
12	0.92	0.11	0	0.01	0	0	0.03	0.09	0.04	0.07

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.91	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.07	0.03	0.02
1	0.91	0.07	0	0.01	0	0	0.05	0.07	0.03	0.02
2	0.91	0.08	0	0	0	0	0.06	0.07	0.03	0.02
3	0.92	0.08	0	0	0	0	0.06	0.07	0.02	0.02
4	0.93	0.08	0	0	0	0	0.05	0.07	0.02	0.02
5	0.94	0.08	0	0	0	0	0.05	0.07	0.01	0.02
6	0.95	0.07	0	0	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
7	0.97	0.06	0	0	0	0	0.02	0.06	0.01	0.02
8	0.97	0.06	0	0	0	0	0.02	0.06	0.01	0.02

9	0.97	0.06	0	0	0	0	0.02	0.06	0.01	0.02
10	0.97	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
11	0.97	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
12	0.97	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.09	0	0.01	0	0	0.08	0.09	0.05	0.03
1	0.87	0.1	0	0.01	0	0	0.08	0.09	0.04	0.03
2	0.87	0.1	0	0.01	0	0	0.09	0.1	0.04	0.03
3	0.88	0.1	0	0.01	0	0	0.08	0.1	0.03	0.03
4	0.9	0.1	0	0	0	0	0.07	0.1	0.02	0.03
5	0.91	0.1	0	0	0	0	0.07	0.1	0.02	0.03
6	0.93	0.1	0	0	0	0	0.05	0.1	0.02	0.03
7	0.95	0.09	0	0	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
8	0.95	0.08	0	0	0	0	0.03	0.08	0.01	0.02
9	0.95	0.09	0	0	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
10	0.96	0.08	0	0	0	0	0.02	0.07	0.01	0.02
11	0.96	0.08	0	0	0	0	0.02	0.07	0.01	0.02
12	0.96	0.08	0	0	0	0	0.02	0.07	0.01	0.02

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.13	0	0.01	0	0	0.11	0.12	0.07	0.04
1	0.82	0.13	0	0.01	0	0	0.11	0.12	0.06	0.04
2	0.82	0.14	0	0.01	0	0	0.12	0.14	0.06	0.04
3	0.83	0.14	0	0.01	0	0	0.12	0.14	0.05	0.04
4	0.86	0.14	0	0.01	0	0	0.1	0.14	0.04	0.04
5	0.87	0.14	0	0	0	0	0.1	0.14	0.03	0.04
6	0.9	0.14	0	0	0	0	0.08	0.13	0.02	0.04
7	0.93	0.12	0	0	0	0	0.05	0.11	0.02	0.04
8	0.93	0.12	0	0	0	0	0.05	0.12	0.02	0.03
9	0.93	0.12	0	0	0	0	0.05	0.12	0.02	0.04
10	0.94	0.11	0	0	0	0	0.04	0.1	0.02	0.03
11	0.95	0.11	0	0	0	0	0.04	0.11	0.02	0.03
12	0.94	0.11	0	0	0	0	0.04	0.11	0.02	0.03

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.17	0.01	0.01	0	0.01	0.15	0.17	0.1	0.06
1	0.75	0.17	0.01	0.01	0	0.01	0.16	0.17	0.08	0.06
2	0.74	0.19	0	0.01	0	0	0.17	0.18	0.08	0.06
3	0.76	0.19	0	0.01	0	0	0.17	0.19	0.07	0.06
4	0.8	0.19	0	0.01	0	0	0.15	0.19	0.05	0.06

5	0.81	0.2	0	0	0	0	0.15	0.19	0.04	0.05
6	0.85	0.19	0	0	0	0	0.11	0.19	0.03	0.05
7	0.9	0.17	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.03	0.05
8	0.9	0.17	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.03	0.05
9	0.9	0.17	0	0.01	0	0	0.07	0.16	0.03	0.05
10	0.92	0.16	0	0.01	0	0	0.05	0.15	0.03	0.05
11	0.92	0.16	0	0.01	0	0	0.05	0.15	0.02	0.05
12	0.92	0.16	0	0	0	0	0.05	0.15	0.03	0.05

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.64	0.22	0.01	0.01	0.01	0.01	0.21	0.22	0.13	0.08
1	0.66	0.23	0.01	0.01	0	0.01	0.22	0.22	0.11	0.08
2	0.65	0.24	0	0.01	0	0	0.24	0.24	0.11	0.08
3	0.67	0.25	0	0.01	0	0	0.23	0.25	0.09	0.08
4	0.72	0.26	0	0.01	0	0	0.2	0.26	0.07	0.08
5	0.74	0.27	0	0.01	0	0	0.21	0.27	0.05	0.07
6	0.79	0.26	0	0.01	0	0	0.16	0.27	0.05	0.07
7	0.85	0.24	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.05	0.07
8	0.86	0.24	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.04	0.07
9	0.86	0.24	0	0.01	0	0	0.1	0.24	0.04	0.07
10	0.88	0.22	0	0.01	0	0	0.08	0.22	0.04	0.07
11	0.89	0.22	0	0.01	0	0	0.08	0.22	0.04	0.07
12	0.89	0.22	0	0.01	0	0	0.08	0.22	0.04	0.07

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.93	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.03	0.02
1	0.93	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.02	0.03	0.02
2	0.94	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.03	0.02
3	0.94	0.04	0.02	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
4	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
5	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.01	0.02
6	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
7	0.97	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
8	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
9	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
10	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.98	0.03	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.98	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.9	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.05	0.03

1	0.91	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03
2	0.91	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.04	0.03
3	0.92	0.05	0.02	0.02	0	0	0.03	0.03	0.03	0.03
4	0.94	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.02	0.03
5	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.02	0.02
6	0.96	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.03	0.02	0.02
7	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.02
8	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
9	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.01	0.02
10	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
11	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02
12	0.97	0.04	0.01	0.02	0	0	0.01	0.02	0.01	0.02

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.07	0.04
1	0.88	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.06	0.04
2	0.88	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.05	0.06	0.04
3	0.89	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.05	0.05	0.04
4	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.04	0.04
5	0.93	0.06	0.01	0.02	0	0	0.04	0.05	0.03	0.03
6	0.94	0.06	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.02	0.03
7	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
8	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
9	0.95	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
10	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
11	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0.01	0.02	0	0	0.01	0.03	0.02	0.03

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.07	0.03	0.02	0	0.01	0.06	0.05	0.09	0.05
1	0.83	0.07	0.03	0.02	0	0.01	0.06	0.05	0.08	0.05
2	0.84	0.08	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.08	0.05
3	0.85	0.08	0.02	0.02	0	0	0.06	0.06	0.07	0.05
4	0.88	0.08	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.05	0.05
5	0.9	0.08	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.04	0.04
6	0.92	0.07	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.03	0.04
7	0.93	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
8	0.94	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
9	0.94	0.07	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04
10	0.95	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.04	0.03	0.04
11	0.95	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.02	0.04
12	0.95	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.03	0.04

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.09	0.03	0.02	0.01	0.01	0.08	0.07	0.13	0.07
1	0.77	0.1	0.03	0.02	0	0.01	0.08	0.07	0.12	0.07
2	0.78	0.1	0.02	0.02	0	0	0.09	0.08	0.11	0.07
3	0.8	0.1	0.02	0.02	0	0	0.09	0.08	0.1	0.07
4	0.84	0.1	0.01	0.02	0	0	0.08	0.08	0.07	0.06
5	0.85	0.1	0.01	0.02	0	0	0.08	0.09	0.06	0.06
6	0.88	0.1	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.05	0.06
7	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.05	0.06
8	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.04	0.05
9	0.91	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.07	0.04	0.06
10	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
11	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05
12	0.93	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.04	0.05

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.91	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.05	0.03	0.02
1	0.91	0.06	0.02	0.02	0	0	0.04	0.05	0.02	0.02
2	0.91	0.06	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.02	0.02
3	0.92	0.06	0.01	0.02	0	0	0.05	0.06	0.02	0.02
4	0.94	0.06	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.01	0.02
5	0.94	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.06	0.01	0.02
6	0.96	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.01	0.02
7	0.97	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
8	0.97	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.01	0.01
9	0.97	0.05	0.01	0.02	0	0	0.02	0.05	0.01	0.02
10	0.97	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.01
11	0.97	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.01
12	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.01

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.07	0.02	0.02	0	0.01	0.06	0.07	0.04	0.03
1	0.88	0.08	0.02	0.02	0	0.01	0.06	0.07	0.03	0.03
2	0.88	0.08	0.02	0.02	0	0	0.07	0.08	0.03	0.03
3	0.89	0.08	0.02	0.02	0	0	0.07	0.08	0.03	0.03
4	0.91	0.08	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.02	0.02
5	0.92	0.08	0.01	0.02	0	0	0.06	0.08	0.02	0.02
6	0.94	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.01	0.02
7	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.01	0.02
8	0.96	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.01	0.02

9	0.95	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.06	0.01	0.02
10	0.96	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.01	0.02
11	0.96	0.06	0.01	0.02	0	0	0.02	0.06	0.01	0.02
12	0.96	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.06	0.01	0.02

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.83	0.1	0.02	0.02	0.01	0.01	0.09	0.09	0.06	0.04
1	0.84	0.1	0.02	0.02	0	0.01	0.09	0.09	0.05	0.03
2	0.84	0.11	0.02	0.02	0	0	0.1	0.1	0.05	0.04
3	0.85	0.11	0.02	0.02	0	0	0.09	0.1	0.04	0.04
4	0.88	0.11	0.01	0.02	0	0	0.08	0.1	0.03	0.03
5	0.89	0.11	0.01	0.02	0	0	0.08	0.11	0.02	0.03
6	0.91	0.1	0.01	0.02	0	0	0.06	0.1	0.02	0.03
7	0.94	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.02	0.03
8	0.94	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.02	0.03
9	0.94	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.09	0.02	0.03
10	0.95	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03
11	0.95	0.08	0.01	0.02	0	0	0.03	0.08	0.01	0.03
12	0.95	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.08	0.02	0.03

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.76	0.13	0.02	0.02	0.01	0.01	0.12	0.12	0.08	0.05
1	0.77	0.13	0.02	0.02	0.01	0.01	0.13	0.13	0.07	0.05
2	0.77	0.14	0.02	0.02	0	0.01	0.14	0.14	0.07	0.05
3	0.79	0.14	0.02	0.02	0	0	0.13	0.14	0.06	0.05
4	0.83	0.15	0.01	0.02	0	0	0.12	0.14	0.04	0.04
5	0.84	0.15	0.01	0.02	0	0	0.12	0.15	0.03	0.04
6	0.87	0.14	0.01	0.02	0	0	0.09	0.14	0.03	0.04
7	0.91	0.13	0.01	0.02	0	0	0.05	0.12	0.03	0.04
8	0.91	0.13	0.01	0.02	0	0	0.05	0.12	0.03	0.04
9	0.91	0.13	0.01	0.02	0	0	0.05	0.12	0.03	0.04
10	0.93	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.02	0.04
11	0.93	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.02	0.04
12	0.93	0.12	0.01	0.02	0	0	0.04	0.11	0.02	0.04

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=MRD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.68	0.17	0.03	0.02	0.01	0.01	0.17	0.16	0.11	0.06
1	0.69	0.17	0.03	0.02	0.01	0.01	0.18	0.17	0.1	0.06
2	0.69	0.19	0.02	0.02	0	0.01	0.2	0.18	0.09	0.07
3	0.71	0.19	0.02	0.02	0	0	0.19	0.19	0.08	0.06
4	0.76	0.2	0.01	0.02	0	0	0.17	0.2	0.06	0.06

5	0.77	0.2	0.01	0.02	0	0	0.17	0.2	0.05	0.06
6	0.82	0.2	0.01	0.02	0	0	0.13	0.2	0.04	0.05
7	0.87	0.18	0.01	0.02	0	0	0.08	0.17	0.04	0.06
8	0.88	0.18	0.01	0.02	0	0	0.08	0.17	0.04	0.05
9	0.87	0.18	0.01	0.02	0	0	0.08	0.17	0.04	0.05
10	0.9	0.16	0.01	0.02	0	0	0.06	0.16	0.03	0.05
11	0.9	0.16	0.01	0.02	0	0	0.06	0.16	0.03	0.05
12	0.9	0.17	0.01	0.02	0	0	0.06	0.16	0.03	0.05

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.89	0.05	0	0	0.01	0.01	0.02	0.03	0.07	0.04
1	0.9	0.05	0	0	0	0.01	0.03	0.03	0.06	0.04
2	0.91	0.05	0	0	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
3	0.92	0.05	0	0	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
4	0.94	0.05	0	0	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
5	0.95	0.04	0	0	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
6	0.96	0.04	0	0	0	0	0.02	0.03	0.03	0.03
7	0.96	0.04	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
9	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.97	0.04	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.97	0.03	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.97	0.03	0	0	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.85	0.06	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03	0.1	0.05
1	0.86	0.06	0	0	0.01	0.01	0.04	0.03	0.09	0.05
2	0.87	0.06	0	0	0	0	0.04	0.04	0.09	0.05
3	0.88	0.06	0	0	0	0	0.04	0.04	0.07	0.05
4	0.91	0.06	0	0	0	0	0.03	0.04	0.05	0.05
5	0.92	0.06	0	0	0	0	0.03	0.04	0.04	0.04
6	0.94	0.05	0	0	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
7	0.95	0.05	0	0	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
8	0.95	0.05	0	0	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
9	0.95	0.05	0	0	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
10	0.96	0.05	0	0	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
11	0.96	0.04	0	0	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
12	0.96	0.05	0	0	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.79	0.07	0	0	0.01	0.01	0.05	0.04	0.14	0.06

1	0.81	0.07	0	0	0.01	0.01	0.05	0.04	0.13	0.06
2	0.82	0.08	0	0	0	0.01	0.06	0.05	0.12	0.06
3	0.84	0.08	0	0	0	0	0.05	0.05	0.11	0.06
4	0.87	0.07	0	0	0	0	0.05	0.05	0.08	0.06
5	0.89	0.07	0	0	0	0	0.05	0.05	0.06	0.06
6	0.91	0.07	0	0	0	0	0.04	0.05	0.05	0.05
7	0.93	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05
8	0.93	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05
9	0.93	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05
10	0.94	0.06	0	0	0	0	0.02	0.03	0.04	0.05
11	0.94	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05
12	0.94	0.06	0	0	0	0	0.02	0.04	0.04	0.05

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.71	0.09	0	0	0.02	0.02	0.07	0.05	0.2	0.08
1	0.73	0.09	0	0	0.01	0.02	0.07	0.05	0.18	0.08
2	0.75	0.1	0	0	0	0.01	0.08	0.06	0.17	0.08
3	0.77	0.1	0	0.01	0	0	0.08	0.06	0.15	0.08
4	0.82	0.1	0	0	0	0	0.07	0.06	0.11	0.08
5	0.84	0.09	0	0	0	0	0.07	0.07	0.09	0.07
6	0.87	0.09	0	0	0	0	0.05	0.06	0.08	0.07
7	0.9	0.09	0	0	0	0	0.03	0.05	0.07	0.07
8	0.9	0.08	0	0	0	0	0.03	0.05	0.07	0.07
9	0.9	0.09	0	0	0	0	0.03	0.05	0.07	0.07
10	0.91	0.08	0	0	0	0	0.02	0.05	0.06	0.07
11	0.92	0.08	0	0	0	0	0.02	0.05	0.05	0.06
12	0.92	0.08	0	0	0	0	0.02	0.05	0.06	0.07

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.61	0.11	0	0	0.02	0.02	0.09	0.07	0.27	0.1
1	0.64	0.12	0	0.01	0.02	0.02	0.1	0.07	0.24	0.1
2	0.65	0.12	0	0.01	0	0.01	0.11	0.08	0.23	0.11
3	0.69	0.13	0	0.01	0	0	0.11	0.08	0.2	0.11
4	0.75	0.13	0	0	0	0	0.1	0.09	0.15	0.11
5	0.78	0.13	0	0	0	0	0.1	0.09	0.12	0.1
6	0.82	0.12	0	0	0	0	0.07	0.09	0.11	0.1
7	0.85	0.12	0	0	0	0	0.04	0.07	0.1	0.1
8	0.86	0.12	0	0	0	0	0.05	0.07	0.09	0.09
9	0.86	0.12	0	0	0	0	0.05	0.08	0.1	0.1
10	0.88	0.11	0	0	0	0	0.04	0.07	0.09	0.09
11	0.88	0.11	0	0	0	0	0.04	0.07	0.08	0.09
12	0.88	0.11	0	0	0	0	0.04	0.07	0.08	0.09

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.07	0	0	0.01	0.01	0.06	0.06	0.06	0.04
1	0.88	0.07	0	0	0.01	0.01	0.06	0.06	0.05	0.04
2	0.88	0.07	0	0	0	0.01	0.06	0.07	0.05	0.04
3	0.89	0.07	0	0	0	0	0.06	0.07	0.04	0.04
4	0.91	0.07	0	0	0	0	0.05	0.07	0.03	0.03
5	0.92	0.07	0	0	0	0	0.05	0.07	0.03	0.03
6	0.94	0.07	0	0	0	0	0.04	0.06	0.02	0.03
7	0.95	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
8	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
9	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
10	0.96	0.06	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
11	0.97	0.05	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.96	0.05	0	0	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.81	0.09	0	0	0.02	0.02	0.08	0.08	0.09	0.05
1	0.83	0.09	0	0	0.01	0.02	0.08	0.08	0.08	0.05
2	0.83	0.1	0	0	0	0.01	0.09	0.09	0.07	0.05
3	0.85	0.1	0	0	0	0	0.09	0.09	0.06	0.05
4	0.88	0.1	0	0	0	0	0.07	0.09	0.05	0.05
5	0.89	0.1	0	0	0	0	0.08	0.09	0.04	0.04
6	0.91	0.09	0	0	0	0	0.06	0.08	0.03	0.04
7	0.93	0.08	0	0	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
8	0.94	0.08	0	0	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
9	0.94	0.08	0	0	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
10	0.95	0.08	0	0	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
11	0.95	0.07	0	0	0	0	0.03	0.07	0.02	0.04
12	0.95	0.07	0	0	0	0	0.03	0.07	0.02	0.04

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.74	0.12	0	0	0.02	0.02	0.11	0.1	0.12	0.06
1	0.76	0.12	0	0	0.02	0.02	0.11	0.1	0.11	0.07
2	0.76	0.13	0	0	0	0.01	0.13	0.11	0.1	0.07
3	0.79	0.13	0	0	0	0	0.12	0.12	0.09	0.07
4	0.83	0.13	0	0	0	0	0.11	0.12	0.07	0.06
5	0.84	0.13	0	0	0	0	0.11	0.12	0.05	0.06
6	0.87	0.13	0	0	0	0	0.08	0.12	0.05	0.06
7	0.91	0.11	0	0	0	0	0.05	0.1	0.04	0.06
8	0.91	0.11	0	0	0	0	0.05	0.1	0.04	0.05

9	0.91	0.11	0	0	0	0	0.05	0.1	0.04	0.06
10	0.92	0.1	0	0	0	0	0.04	0.09	0.04	0.05
11	0.93	0.1	0	0	0	0	0.04	0.09	0.03	0.05
12	0.93	0.1	0	0	0	0	0.04	0.09	0.03	0.05

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.65	0.15	0	0	0.03	0.03	0.15	0.13	0.17	0.09
1	0.67	0.15	0	0	0.03	0.03	0.16	0.14	0.15	0.09
2	0.68	0.17	0	0	0	0.02	0.18	0.15	0.14	0.09
3	0.7	0.17	0	0	0	0	0.17	0.16	0.12	0.09
4	0.76	0.18	0	0	0	0	0.15	0.17	0.09	0.09
5	0.77	0.18	0	0	0	0	0.15	0.17	0.07	0.08
6	0.82	0.17	0	0	0	0	0.11	0.16	0.06	0.08
7	0.87	0.16	0	0	0	0	0.07	0.14	0.06	0.08
8	0.87	0.16	0	0	0	0	0.07	0.14	0.06	0.08
9	0.87	0.16	0	0	0	0	0.07	0.14	0.06	0.08
10	0.89	0.15	0	0	0	0	0.06	0.13	0.05	0.08
11	0.9	0.15	0	0	0	0	0.06	0.13	0.05	0.07
12	0.9	0.15	0	0	0	0	0.06	0.13	0.05	0.07

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=D-/R-, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.53	0.18	0	0	0.04	0.05	0.2	0.17	0.23	0.11
1	0.55	0.19	0	0	0.04	0.05	0.21	0.18	0.2	0.12
2	0.56	0.21	0	0	0.01	0.03	0.24	0.2	0.19	0.12
3	0.6	0.22	0	0.01	0	0	0.23	0.21	0.17	0.12
4	0.66	0.23	0	0	0	0	0.21	0.23	0.12	0.12
5	0.68	0.24	0	0	0	0	0.22	0.23	0.1	0.11
6	0.75	0.24	0	0	0	0	0.16	0.23	0.09	0.11
7	0.81	0.22	0	0	0	0	0.1	0.21	0.09	0.11
8	0.82	0.22	0	0	0	0	0.1	0.21	0.08	0.11
9	0.82	0.23	0	0	0	0	0.1	0.21	0.08	0.11
10	0.84	0.21	0	0	0	0	0.08	0.19	0.07	0.11
11	0.85	0.21	0	0	0	0	0.08	0.19	0.07	0.1
12	0.85	0.21	0	0	0	0	0.08	0.2	0.07	0.11

age=10 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.89	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.06	0.03
1	0.9	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.03
2	0.91	0.04	0.01	0.02	0	0.01	0.02	0.02	0.05	0.04
3	0.92	0.04	0.01	0.02	0	0	0.02	0.02	0.04	0.03
4	0.94	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03

5	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.02	0.02	0.03	0.03
6	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
7	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
8	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
9	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
10	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.97	0.03	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.02
12	0.97	0.03	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

age=20 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.85	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.09	0.04
1	0.87	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.07	0.04
2	0.88	0.05	0.01	0.02	0	0.01	0.03	0.03	0.07	0.04
3	0.89	0.05	0.01	0.02	0	0	0.03	0.03	0.06	0.04
4	0.92	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.05	0.04
5	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.03	0.03	0.04	0.04
6	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.03	0.04
7	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
8	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
9	0.95	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.03	0.03
10	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
11	0.96	0.04	0.01	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03
12	0.96	0.04	0	0.01	0	0	0.01	0.02	0.02	0.03

age=30 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.8	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.12	0.05
1	0.82	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.11	0.05
2	0.83	0.07	0.02	0.02	0	0.01	0.05	0.04	0.1	0.06
3	0.85	0.07	0.02	0.02	0	0	0.04	0.04	0.09	0.05
4	0.89	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.07	0.05
5	0.9	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.04	0.05	0.05
6	0.92	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.05	0.05
7	0.93	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
8	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
9	0.94	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.03	0.04	0.04
10	0.94	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.04	0.04
11	0.95	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04
12	0.95	0.05	0.01	0.01	0	0	0.01	0.03	0.03	0.04

age=40 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.72	0.08	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.17	0.07

1	0.75	0.08	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.04	0.15	0.07
2	0.77	0.08	0.02	0.02	0	0.01	0.06	0.05	0.14	0.07
3	0.8	0.08	0.02	0.02	0	0	0.06	0.05	0.12	0.07
4	0.84	0.08	0.01	0.02	0	0	0.06	0.05	0.09	0.07
5	0.86	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.05	0.07	0.06
6	0.89	0.08	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.06	0.06
7	0.91	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.06	0.06
8	0.91	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.04	0.05	0.06
9	0.91	0.07	0.01	0.02	0	0	0.03	0.04	0.06	0.06
10	0.92	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06
11	0.93	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.05	0.05
12	0.93	0.07	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.05	0.06

age=50 years, timing allo >6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.63	0.09	0.02	0.02	0.04	0.04	0.07	0.05	0.23	0.08
1	0.66	0.1	0.02	0.02	0.04	0.04	0.08	0.05	0.2	0.08
2	0.69	0.1	0.02	0.02	0.01	0.02	0.09	0.06	0.2	0.09
3	0.72	0.1	0.02	0.02	0	0	0.09	0.06	0.17	0.09
4	0.78	0.1	0.01	0.02	0	0	0.08	0.07	0.13	0.09
5	0.81	0.1	0.01	0.02	0	0	0.08	0.07	0.1	0.08
6	0.84	0.1	0.01	0.02	0	0	0.06	0.07	0.09	0.08
7	0.87	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.09	0.08
8	0.88	0.09	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.08	0.08
9	0.87	0.1	0.01	0.02	0	0	0.04	0.06	0.08	0.08
10	0.89	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.07	0.08
11	0.9	0.09	0.01	0.02	0	0	0.03	0.05	0.07	0.07
12	0.9	0.09	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.07	0.07

age=10 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.87	0.06	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	0.03
1	0.88	0.06	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03
2	0.89	0.06	0.01	0.01	0	0.01	0.05	0.05	0.04	0.03
3	0.9	0.06	0.01	0.01	0	0	0.05	0.05	0.04	0.03
4	0.92	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.03	0.03
5	0.93	0.06	0.01	0.01	0	0	0.04	0.05	0.02	0.03
6	0.95	0.06	0.01	0.01	0	0	0.03	0.05	0.02	0.03
7	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
8	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.02
9	0.96	0.05	0.01	0.01	0	0	0.02	0.04	0.02	0.03
10	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.02
11	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.02
12	0.97	0.05	0	0.01	0	0	0.01	0.04	0.01	0.02

age=20 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.82	0.08	0.02	0.01	0.03	0.03	0.06	0.06	0.07	0.04
1	0.83	0.08	0.02	0.01	0.03	0.03	0.06	0.06	0.06	0.04
2	0.85	0.08	0.01	0.01	0	0.02	0.07	0.07	0.06	0.04
3	0.86	0.08	0.01	0.02	0	0	0.07	0.07	0.05	0.04
4	0.89	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.07	0.04	0.04
5	0.9	0.08	0.01	0.01	0	0	0.06	0.07	0.03	0.04
6	0.92	0.07	0.01	0.01	0	0	0.04	0.07	0.03	0.03
7	0.94	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.03	0.03
8	0.94	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
9	0.94	0.07	0.01	0.01	0	0	0.03	0.06	0.02	0.03
10	0.95	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
11	0.95	0.06	0.01	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03
12	0.96	0.06	0	0.01	0	0	0.02	0.05	0.02	0.03

age=30 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.75	0.1	0.02	0.02	0.04	0.04	0.09	0.08	0.1	0.05
1	0.77	0.1	0.02	0.02	0.04	0.04	0.09	0.08	0.09	0.05
2	0.79	0.1	0.01	0.02	0.01	0.02	0.1	0.09	0.09	0.06
3	0.81	0.1	0.01	0.02	0	0	0.1	0.09	0.08	0.06
4	0.85	0.1	0.01	0.01	0	0	0.09	0.09	0.06	0.05
5	0.86	0.1	0.01	0.01	0	0	0.09	0.1	0.04	0.05
6	0.89	0.1	0.01	0.01	0	0	0.06	0.09	0.04	0.05
7	0.92	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.08	0.04	0.05
8	0.92	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.08	0.03	0.04
9	0.92	0.09	0.01	0.01	0	0	0.04	0.08	0.03	0.05
10	0.93	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
11	0.94	0.08	0.01	0.01	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04
12	0.94	0.08	0	0.01	0	0	0.03	0.07	0.03	0.04

age=40 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.66	0.12	0.02	0.02	0.06	0.05	0.12	0.1	0.14	0.07
1	0.69	0.13	0.02	0.02	0.05	0.05	0.12	0.1	0.12	0.07
2	0.71	0.13	0.01	0.02	0.01	0.03	0.14	0.12	0.12	0.07
3	0.74	0.14	0.02	0.02	0	0	0.14	0.12	0.11	0.07
4	0.79	0.14	0.01	0.02	0	0	0.12	0.13	0.08	0.07
5	0.81	0.14	0.01	0.01	0	0	0.13	0.13	0.06	0.07
6	0.85	0.14	0.01	0.01	0	0	0.09	0.12	0.05	0.06
7	0.88	0.12	0.01	0.01	0	0	0.06	0.11	0.05	0.06
8	0.89	0.12	0.01	0.01	0	0	0.06	0.11	0.05	0.06

9	0.89	0.12	0.01	0.02	0	0	0.06	0.11	0.05	0.06
10	0.91	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.04	0.06
11	0.91	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.04	0.06
12	0.91	0.11	0.01	0.01	0	0	0.04	0.1	0.04	0.06

age=50 years, timing allo <6 months, cmv=others, donor=UD, graft=PBSC, TBI=TBI, In vivo Tcell depletion=yes,

Landmark time (y)	GRFS	se	GF	se	AGVHD	se	CGVHD	se	Death	se
0	0.55	0.15	0.02	0.02	0.08	0.07	0.16	0.13	0.19	0.09
1	0.58	0.16	0.02	0.02	0.07	0.07	0.17	0.14	0.16	0.09
2	0.61	0.17	0.02	0.02	0.01	0.04	0.2	0.16	0.16	0.1
3	0.65	0.18	0.02	0.02	0	0	0.19	0.16	0.14	0.1
4	0.71	0.19	0.01	0.02	0	0	0.17	0.17	0.11	0.1
5	0.73	0.19	0.01	0.02	0	0	0.18	0.18	0.08	0.09
6	0.78	0.19	0.01	0.02	0	0	0.13	0.18	0.08	0.09
7	0.84	0.17	0.01	0.02	0	0	0.08	0.15	0.07	0.09
8	0.84	0.17	0.01	0.02	0	0	0.08	0.15	0.07	0.09
9	0.84	0.17	0.01	0.02	0	0	0.08	0.16	0.07	0.09
10	0.87	0.16	0.01	0.02	0	0	0.06	0.14	0.06	0.09
11	0.87	0.16	0.01	0.02	0	0	0.06	0.14	0.06	0.08
12	0.87	0.16	0.01	0.02	0	0	0.07	0.15	0.06	0.09

