BC\_PFS\_mFE
Rank based on treatment effect Rank 1: Most effective treatment (Smallest hazard ratio)

_	Ranking	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Treatment beta[6]		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.04	0.06	0.04	0.07	0.23	0.49
beta[11]		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02	0.03	0.06	0.11	0.10	0.15	0.37
beta[18]		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.11	0.39	0.38	0.10
beta[4]		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.17	0.25	0.28	0.15	0.07	0.00
beta[24]		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.13	0.14	0.15	0.09	0.12	0.03
beta[21]		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.07	0.18	0.22	0.16	0.10	0.05	0.00
beta[15]		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.05	0.12	0.10	0.11	0.14	0.21	0.13	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.05	0.12	0.20	0.26	0.21	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[8]		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.09	0.09	0.08	0.19	0.11	0.10	0.12	0.08	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[5]		0.00	0.00	0.17	0.09	0.01	0.00	0.01	0.02	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.06	0.08	0.03	0.07	0.08	0.00	0.00
beta[16]		0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.05	0.06	0.07	0.11	0.13	0.13	0.11	0.09	0.09	0.05	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[13]		0.00	0.01	0.02	0.04	0.01	0.04	0.05	0.08	0.09	0.11	0.08	0.10	0.07	0.06	0.08	0.07	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[10]		0.06	0.03	0.08	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.09	0.10	0.11	0.10	0.09	0.04	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
beta[14]		0.00	0.09	0.07	0.05	0.05	0.03	0.04	0.05	0.07	0.04	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
beta[3]		0.04	0.15	0.08	0.03	0.01	0.02	0.03	0.05	0.04	0.06	0.07	0.09	0.12	80.0	0.10	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[9]		0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.14	0.18	0.15	0.19	0.10	0.05	0.06	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[7]		0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.09	0.11	0.17	0.17	0.13	0.09	0.07	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[2]		0.02	0.13	0.04	0.05	0.10	0.20	0.15	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.03	0.08	0.03	0.01	0.00	0.00
beta[23]		0.00	0.00	0.03	0.03	0.11	0.11	0.16	0.17	0.13	0.09	0.10	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[19]		0.02	0.31	0.12	0.05	0.03	0.04	0.04	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.01	0.01	0.03	0.03	0.05	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[12]		0.00	0.02	0.08	0.23	0.28	0.20	0.13	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[22]		0.02	0.08	0.22	0.31	0.21	0.11	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[20]		0.49	0.10	0.02	0.04	0.04	0.05	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
beta[17]		0.36	0.08	0.06	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.05	0.08	0.08	0.05	0.08	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00