

A

SY-LG	SY-G	SY-AA	SY-Gh	SY-GCTL	SY-gCT	T30-1	P10-1	P10-2	P40-1	T70-2	PA-2	
1.00	0.84	0.81	0.82	0.87	0.77	0.91	0.96	0.97	0.96	0.84	0.91	SY-LG
1.00	0.98	1.00	0.97	0.97	0.97	0.93	0.82	0.79	0.82	0.91	0.93	SY-G
1.00	0.97	0.96	0.96	0.96	0.96	0.93	0.81	0.77	0.81	0.94	0.93	SY-AA
1.00	0.96	0.96	0.99	0.99	0.91	0.80	0.77	0.77	0.80	0.90	0.91	SY-Gh
	1.00	0.94	0.88	0.88	0.94	0.79	0.78	0.78	0.80	0.86	0.89	SY-GCTL
		1.00	0.87	0.87	0.87	0.74	0.71	0.71	0.75	0.88	0.87	SY-gCT
			1.00	0.95	0.95	0.92	0.95	0.95	0.98	0.98	0.99	T30-1
				1.00	0.99	0.99	1.00	1.00	0.90	0.90	0.95	P10-1
					1.00	0.99	0.99	1.00	0.86	0.86	0.92	P10-2
						1.00	0.90	0.90	1.00	0.90	0.95	P40-1
							1.00	0.97	1.00	0.97	1.00	T70-2
								1.00	0.99	1.00	1.00	PA-2

B

2a	7a	9a	10a	19a	22a	23a	33b	35a	43a	43b	47a	47b	49b	59b	65a	67a	67c	82a	85a	85b	85f	88a	98a	
1.00	0.37	0.67	0.10	0.50	0.63	0.72	0.29	0.48	0.46	0.58	0.57	-0.57	0.02	0.19	0.50	0.42	0.60	0.38	0.38	0.72	0.62	-0.09	0.59	2a
1.00	0.27	-0.10	0.19	0.13	0.52	0.35	0.56	0.33	0.20	-0.01	-0.25	0.13	0.07	-0.03	0.19	0.40	0.16	0.22	0.21	0.39	-0.06	0.07	7a	
1.00	0.22	0.34	0.53	0.63	0.40	0.43	0.54	0.74	0.48	-0.53	0.18	0.30	0.24	0.35	0.63	0.32	0.47	0.53	0.72	-0.07	0.41	9a		
1.00	-0.09	0.20	-0.03	-0.17	-0.15	0.04	0.23	0.21	-0.03	0.16	0.00	0.00	0.32	0.03	-0.03	-0.01	0.09	0.32	-0.11	0.44	10a			
1.00	0.32	0.60	0.19	0.46	0.61	0.29	0.36	-0.21	0.03	-0.04	0.30	0.37	0.38	0.33	0.33	0.48	0.31	0.12	0.47	19a				
1.00	0.44	0.23	0.31	0.23	0.61	0.71	-0.59	-0.02	0.21	0.47	0.36	0.33	0.25	0.17	0.54	0.37	-0.09	0.53	22a					
1.00	0.33	0.64	0.69	0.56	0.33	-0.40	0.13	0.15	0.27	0.44	0.64	0.42	0.49	0.68	0.64	-0.05	0.43	23a						
1.00	0.30	0.24	0.38	0.00	-0.24	0.01	0.20	-0.11	0.00	0.43	0.24	0.22	0.01	0.16	0.17	0.01	0.16	0.17	0.01	33b				
1.00	0.51	0.35	0.32	-0.41	0.10	0.07	0.21	0.37	0.45	0.28	0.40	0.46	0.49	-0.03	0.28	35a								
1.00	0.44	0.26	-0.36	0.54	0.07	0.07	0.40	0.55	0.29	0.45	0.47	0.61	0.00	0.30	43a									
1.00	0.53	-0.41	0.10	0.37	0.15	0.26	0.61	0.28	0.49	0.54	0.54	-0.04	0.47	43b										
1.00	-0.44	0.00	0.24	0.51	0.36	0.23	0.21	0.13	0.56	0.38	0.10	0.55	47a											
1.00	-0.19	-0.20	-0.29	-0.20	-0.44	-0.22	-0.27	-0.40	-0.47	0.23	-0.31	47b												
1.00	-0.04	-0.11	0.30	0.21	-0.01	0.12	0.06	0.36	-0.12	0.02	49b													
1.00	0.10	0.02	0.32	0.19	0.16	0.07	0.26	0.14	0.01	59b														
1.00	0.28	0.18	0.16	0.17	0.51	0.30	-0.09	0.46	65a															
1.00	0.27	0.25	0.23	0.42	0.50	-0.08	0.55	67a																
1.00	0.32	0.51	0.43	0.69	-0.03	0.30	67c																	
1.00	0.16	0.22	0.25	0.02	0.32	82a																		
1.00	0.46	0.44	-0.14	0.32	85a																			
1.00	0.60	-0.26	0.66	85b																				
1.00	-0.25	0.44	85f																					
1.00	-0.08	88a																						
1.00	98a																							