1.00 0.96 0.97	1.00 0.95 0.91	1.00 0.93 0.91	1.00 1.00 0.99	1.00 0.96 0.95	1.00 0.95 0.94	1.00 1.00 1.00	1.00 0.93 0.91	1.00 0.96 0.90	1.00 0.98 0.94	1.00 0.94 0.88	1.00 1.00 1.00	1.00 0.91 0.82	1.00 0.96 0.89	1.00 0.97 0.93	1.00 0.98 0.95	1.00 1.00 0.99	1.00 0.96 0.90	1.00 0.91 0.74	1.00 0.96 0.93	1.00 0.97 0.90	1.00 0.95 0.84	1.00 1.00 0.99	1.00 1.00 1.00	1.00 0.95 0.93	1.00 0.96 0.94	1.00 0.96 0.95	1.00 1.00 1.00	28 27 26	
0.91 0.91 0.84	0.80 0.84 0.77	0.73 0.64 0.64	0.97 0.97 0.98	0.91 0.87 0.78	0.87 0.83 0.76	1.00 1.00 1.00	0.87 0.78 0.73	0.90 0.81 0.70	0.87 0.90 0.89	0.77 0.83 0.72		0.78 0.65 0.67	0.84 0.77 0.69	0.94 0.95 0.83	0.96 0.87 0.90	0.99 0.97 0.97	0.90 0.84 0.79	0.71 0.67 0.61	0.89 0.84 0.83	0.86 0.85 0.79	0.85 0.73 0.77	1.00 0.96 0.98		0.83 0.82 0.73	0.93 0.78 0.73	0.94 0.94 0.92	0.99 1.00	25 24 23	
0.91	0.62 0.66	0.62	0.97	0.76 0.71	0.74	1.00	0.72	0.73 0.77	0.85 0.79	0.58 0.62		0.66 0.50	0.74 0.72	0.84	0.86 0.76	0.99	0.61 0.67	0.57 0.51	0.76 0.64	0.79 0.71	0.60	0.94	0.99	0.65 0.68	0.68	0.82 0.72	1.00	22 21	
0.72 0.70	0.61 0.58 0.49	0.44 0.39 0.23	0.90 0.91 0.82	0.70 0.70 0.54	0.75 0.61 0.60	1.00	0.71 0.57 0.61	0.59 0.52 0.53	0.77 0.71 0.79	0.54 0.47 0.59		0.53 0.43 0.35	0.64 0.55 0.48	0.83 0.70 0.74	0.78 0.67 0.66	0.96 0.94 0.95	0.58 0.61 0.54	0.47 0.37 0.30	0.65 0.67 0.57	0.57 0.59 0.51	0.39 0.49 0.42	0.87 0.91 0.93	0.96 0.98 0.98	0.62 0.59 0.55	0.56 0.48 0.39	0.76 0.84 0.75	1.00 1.00 0.98	20 19 18	
0.68 0.58 0.62	0.45 0.45 0.38	0.32 0.22 0.17	0.90 0.82 0.77	0.54 0.47 0.42	0.59 0.58 0.48	0.99 0.99 0.97	0.46 0.52 0.52	0.42 0.45 0.37	0.65 0.67 0.58	0.43 0.36 0.45	0.99 1.00 0.99	0.36 0.29 0.22	0.54 0.39 0.42	0.65 0.73 0.53	0.63 0.65 0.56	0.89 0.91 0.90	0.45 0.44 0.39	0.26 0.17 0.09	0.62 0.46 0.43	0.50 0.51 0.31	0.31 0.24 0.22	0.83 0.85 0.84	0.93 0.95 0.93	0.58 0.42 0.51	0.38 0.23 0.35	0.67 0.65 0.64	0.98 1.00 0.94	17 16 15	
0.54 0.58 0.51	0.33 0.36 0.38	0.13 0.13 0.04	0.76 0.79 0.69	0.32 0.29 0.21	0.33 0.32 0.38	0.99 0.98 0.95	0.35 0.39 0.36	0.39 0.32 0.34	0.53 0.53 0.43	0.37 0.30 0.28	0.99 0.99 0.97	0.15 0.15 0.17	0.39 0.28 0.21	0.53 0.56 0.50	0.55 0.41 0.36	0.87 0.87 0.81	0.44 0.28 0.20	0.22 0.17 0.13	0.40 0.41 0.38	0.35 0.29 0.16	0.21 0.17 0.13	0.77 0.74 0.71	0.92 0.87 0.82	0.36 0.29 0.29	0.24 0.13 0.16	0.59 0.45 0.48	0.98 0.95 0.95	14 13 12	
0.43 0.30 0.33	0.21 0.25 0.16	0.08 0.04 0.09	0.66 0.57 0.53	0.20 0.21 0.10	0.26 0.26 0.20	0.97 0.93 0.86	0.33 0.23 0.22	0.25 0.25 0.17	0.41 0.42 0.31	0.17 0.22 0.21		0.10 0.10 0.05	0.21 0.14 0.18	0.35 0.43 0.32	0.23 0.29 0.22	0.79 0.76 0.79	0.18 0.17 0.18	0.12 0.06 0.02	0.38 0.20 0.17	0.29 0.14 0.16	0.19 0.05 0.09	0.69 0.64 0.52	0.83 0.76 0.75	0.32 0.19 0.18	0.04 0.09 0.11	0.40 0.39 0.22	0.92 0.92 0.90	11 10 9	
0.27 0.26 0.21	0.15 0.13 0.10	0.06 0.01 0.01	0.51 0.49 0.49	0.06 0.06	0.22 0.12 0.18	0.89 0.82 0.80	0.14 0.18 0.08	0.26 0.09 0.05	0.36 0.32 0.15	0.08 0.08 0.07	0.96 0.94	0.05 0.03 0.00	0.06 0.08 0.03	0.30 0.25 0.20	0.12 0.08 0.10	0.60 0.59 0.48	0.07 0.06 0.05	0.06 0.05	0.13 0.05 0.06	0.10 0.06 0.04	0.04 0.00 0.02	0.51 0.36 0.36	0.68 0.57 0.48	0.11 0.13 0.12	0.06 0.04 0.01	0.25 0.24 0.17	0.90 0.91 0.74	8 7 6	
0.18 0.15 0.05	0.06		0.32 0.23 0.24	0.03 0.01 0.00	0.04	0.74 0.67 0.54	0.08	0.12 0.04 0.01	0.14 0.09 0.02	0.04	0.88 0.84 0.82	0.00 0.00 0.01	0.06	0.15 0.14 0.05	0.09 0.03 0.02	0.38 0.24 0.17	0.04	0.02 0.00 0.01	0.09		0.01	0.22 0.20 0.07	0.39 0.41 0.27	0.05 0.04 0.02	0.05 0.00 0.01	0.09 0.08 0.05	0.70 0.69 0.53	5 4 3	
0.01	0.02	0.00	0.08	0.00	0.01	0.40	0.01 0.02 0.00	0.00	0.03	0.00	0.65	0.00	0.00	0.04	0.00	0.07	0.00	0.01	0.01 0.02 0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.00	0.00	0.06	0.38 0.18	2	
EGF	FGF2	GCSF	VEGF	GMSCF	TGFa	Eotaxin	Fractalkine	GRO	MCP1	MCP3	MDC	MIP1a	MIP1b	IP10	IL8	IL1b	짇	<u>L</u> 4	IL5	IL6	IL7	IL10	IL13	INFa	INFg	TNFa	sCD40L		