

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	
				<i>c</i> *	Δc^*	<i>olv</i> * ₃	<i>nce</i> *	<i>LCH</i> * _a					<i>c</i> *	Δc^*	<i>olv</i> * ₃	<i>nce</i> *	<i>LCH</i> * _a				<i>c</i> *	Δc^*	<i>olv</i> * ₃	<i>nce</i> *	<i>LCH</i> * _a			
01		⊗		1.0		000 F01 1.0 0.0	000 G01 90.57 1.0	000 H01 92.32 37			⊗		1.0		017 O01 1.0 1.0	017 P01 90.57 1.0	017 Q01 92.32 37			⊗		1.0		034 X01 1.0 1.0	034 Y01 90.57 1.0	034 Z01 92.32 37		
02		⊗	⊗	0.875		001 F02 0.937 0.875	001 G02 86.16 80.78	001 H02 86.16 80.78			⊗	⊗	0.765		018 O02 0.882 0.882	018 P02 82.48 70.68	018 Q02 82.48 70.68			⊗	⊗	0.935		035 X02 0.967 0.967	035 Y02 86.19 88.19	035 Z02 86.19 88.19		
03		⊗	⊗	0.75		002 F03 0.875 0.875	002 G03 81.95 69.24	002 H03 81.95 69.24			⊗	⊗	0.562		019 O03 0.781 0.781	019 P03 75.64 51.93	019 Q03 75.64 51.93			⊗	⊗	0.866		036 X03 0.933 0.933	036 Y03 85.86 79.95	036 Z03 85.86 79.95		
04		⊗	⊗	0.625		003 F04 0.812 0.187	003 G04 62.5 57.7	003 H04 77.74 57.7			⊗	⊗	0.39		020 O04 0.695 0.304	020 P04 69.85 37	020 Q04 69.85 37			⊗	⊗	0.79		037 X04 0.895 0.104	037 Y04 83.32 72.98	037 Z04 83.32 72.98		
05		⊗	⊗	0.5		004 F05 0.75 0.25	004 G05 73.54 46.16	004 H05 73.54 46.16			⊗	⊗	0.25		021 O05 0.625 0.375	021 P05 65.12 37	021 Q05 65.12 37			⊗	⊗	0.707		038 X05 0.853 0.146	038 Y05 80.51 65.28	038 Z05 80.51 65.28		
06		⊗	⊗	0.375		005 F06 0.687 0.312	005 G06 53.62 37	005 H06 53.62 37			⊗	⊗	0.14		022 O06 0.57 0.429	022 P06 12.98 37	022 Q06 12.98 37			⊗	⊗	0.612		039 X06 0.806 0.193	039 Y06 66.53 56.53	039 Z06 66.53 56.53		
07		⊗	⊗	0.25		006 F07 0.625 0.25	006 G07 65.12 23.08	006 H07 65.12 23.08			⊗	⊗	0.062		023 O07 0.531 0.468	023 P07 58.81 37	023 Q07 58.81 37			⊗	⊗	0.5		040 X07 0.75 0.249	040 Y07 55.46 46.16	040 Z07 55.46 46.16		
08		⊗	⊗	0.125		007 F08 0.562 0.125	007 G08 60.91 11.54	007 H08 60.91 11.54			⊗	⊗	0.015		024 O08 0.507 0.507	024 P08 37.23 1.44	024 Q08 37.23 1.44			⊗	⊗	0.353		041 X08 0.676 0.323	041 Y08 52.64 32.64	041 Z08 52.64 32.64		
09		⊗	⊗	0.0		008 F09 0.5 0.0	008 G09 56.71 0	008 H09 56.71 0			⊗	⊗	0.0		025 O09 0.5 0.0	025 P09 56.71 0	025 Q09 56.71 0			⊗	⊗	0.001		042 X09 0.5 0.0	042 Y09 56.71 0	042 Z09 56.71 0		
10		⊗	⊗	0.125		009 F10 0.437 0.437	009 G10 62.5 6.77	009 H10 52.83 236			⊗	⊗	0.015		026 O10 0.492 0.507	026 P10 56.22 236	026 Q10 56.22 236			⊗	⊗	0.353		043 X10 0.323 0.323	043 Y10 45.75 19.25	043 Z10 45.75 19.25		
11		⊗	⊗	0.25		010 F11 0.375 0.375	010 G11 48.78 13.55	010 H11 48.78 13.55			⊗	⊗	0.062		027 O11 0.468 0.468	027 P11 44.77 3.38	027 Q11 44.77 3.38			⊗	⊗	0.5		044 X11 0.249 0.249	044 Y11 37.5 27.1	044 Z11 37.5 27.1		
12		⊗	⊗	0.375		011 F12 0.312 0.312	011 G12 45.08 20.33	011 H12 45.08 20.33			⊗	⊗	0.078		028 O12 0.429 0.429	028 P12 52.35 7.62	028 Q12 52.35 7.62			⊗	⊗	0.612		045 X12 0.193 0.193	045 Y12 37.75 33.2	045 Z12 37.75 33.2		
13		⊗	⊗	0.5		012 F13 0.25 0.25	012 G13 41.21 27.1	012 H13 41.21 27.1			⊗	⊗	0.25		029 O13 0.468 0.468	029 P13 48.96 23.6	029 Q13 48.96 23.6			⊗	⊗	0.707		046 X13 0.146 0.853	046 Y13 34.79 38.33	046 Z13 34.79 38.33		
14		⊗	⊗	0.625		013 F14 0.187 0.187	013 G14 37.34 33.88	013 H14 37.34 33.88			⊗	⊗	0.39		030 O14 0.304 0.695	030 P14 44.6 23.6	030 Q14 44.6 23.6			⊗	⊗	0.79		047 X14 0.104 0.895	047 Y14 42.86 32.21	047 Z14 42.86 32.21		
15		⊗	⊗	0.75		014 F15 0.125 0.125	014 G15 33.46 40.66	014 H15 33.46 40.66			⊗	⊗	0.562		031 O15 0.218 0.781	031 P15 39.27 65.55	031 Q15 39.27 65.55			⊗	⊗	0.866		048 X15 0.066 0.933	048 Y15 29.87 66.95	048 Z15 29.87 66.95		
16		⊗	⊗	0.875		015 F16 0.062 0.937	015 G16 28.99 47.43	015 H16 28.99 47.43			⊗	⊗	0.765		032 O16 0.117 0.882	032 P16 41.5 65.55	032 Q16 41.5 65.55			⊗	⊗	0.935		049 X16 0.032 0.967	049 Y16 50.71 55.26	049 Z16 50.71 55.26		
17		⊗	⊗	1.0		016 F17 0.0 0.0	016 G17 25.72 54.21	016 H17 25.72 54.21			⊗	⊗	1.0		033 O17 0.0 0.0	033 P17 25.72 54.21	033 Q17 25.72 54.21			⊗	⊗	1.0		050 X17 0.0 0.0	050 Y17 25.72 54.21	050 Z17 25.72 54.21		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a									
														c^*	Δc^*	olv^*_3	nce^*	LCH^*_a														c^*	Δc^*	olv^*_3	nce^*	LCH^*_a
														0.00 F01	0.00 G01	0.00 H01														0.04 X01	0.04 Y01	0.04 Z01				
01														1.0	1.0	1.0														1.0	1.0	1.0				
														0.937	0.875	0.825														0.935	0.935	0.935				
02														0.125	0.125	0.104														0.104	0.104	0.104				
														0.062	0.062	0.062														0.062	0.062	0.062				
03														0.875	0.875	0.875														0.875	0.875	0.875				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
04														0.75	0.75	0.75														0.75	0.75	0.75				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
05														0.625	0.625	0.625														0.625	0.625	0.625				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
06														0.5	0.5	0.5														0.5	0.5	0.5				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
07														0.375	0.375	0.375														0.375	0.375	0.375				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
08														0.25	0.25	0.25														0.25	0.25	0.25				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
09														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
														0.062	0.062	0.062														0.062	0.062	0.062				
10														0.062	0.062	0.062														0.062	0.062	0.062				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
11														0.25	0.25	0.25														0.25	0.25	0.25				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
12														0.375	0.375	0.375														0.375	0.375	0.375				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
13														0.5	0.5	0.5														0.5	0.5	0.5				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
14														0.625	0.625	0.625														0.625	0.625	0.625				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
15														0.75	0.75	0.75														0.75	0.75	0.75				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
16														0.875	0.875	0.875														0.875	0.875	0.875				
														0.125	0.125	0.125														0.125	0.125	0.125				
17														1.0	1.0	1.0														1.0	1.0	1.0				
														0.655	0.655	0.655														0.655	0.655	0.655				
01																																				
02																																				
03																																				
04																																				
05																																				
06																																				
07																																				
08																																				
09																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				