

	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			
O		⊗		c_t^*	Δc_t^*	<i>nch</i> [*] G01	<i>olv</i> ₃ [*] F01	<i>LCH</i> _a [*] H01	<i>LAB</i> _a [*] I01		⊗		c_t^*	Δc_t^*	<i>nch</i> [*] P01	<i>olv</i> ₃ [*] O01	<i>LCH</i> _a [*] Q01	<i>LAB</i> _a [*] R01		⊗		c_t^*	Δc_t^*	<i>nch</i> [*] Y01	<i>olv</i> ₃ [*] X01	<i>LCH</i> _a [*] Z01	<i>LAB</i> _a [*] a01			
01				1.0		0.0 1.0 0.104	1.0 0.0 0.0	47.94 82.62 37	47.94 65.38 50.51				1.0		0.0 1.0 0.104	1.0 0.0 0.0	47.94 82.62 37	47.94 65.38 50.51				1.0		0.0 1.0 0.104	1.0 0.0 0.0	47.93 82.62 37	47.93 65.38 50.51			
02		⊗	⊗		0.125	0.062 0.875 0.104	0.937 0.062 0.062	49.03 72.29 37	49.03 57.21 44.2		⊗	⊗		0.234	0.062 0.765 0.104	0.882 0.117 0.117	49.99 63.26 37	49.99 50.06 38.67		⊗	⊗		0.064	0.062 0.935 0.104	0.967 0.032 0.032	48.5 77.29 37	48.5 61.16 47.25			
03		⊗	⊗		0.125	0.125 0.75 0.104	0.875 0.125 0.125	50.13 61.97 37	50.13 49.03 37.88		⊗	⊗		0.203	0.125 0.562 0.104	0.781 0.218 0.218	51.77 46.47 37	51.77 36.77 28.41		⊗	⊗		0.069	0.125 0.866 0.104	0.933 0.066 0.066	49.11 71.55 37	49.11 56.62 43.74			
04		⊗	⊗		0.125	0.187 0.625 0.104	0.812 0.187 0.187	51.22 51.64 37	51.22 40.86 31.57		⊗	⊗		0.171	0.187 0.39 0.104	0.695 0.304 0.304	53.28 32.27 37	53.28 25.54 19.73		⊗	⊗		0.075	0.187 0.79 0.104	0.895 0.104 0.104	49.77 65.32 37	49.77 51.69 39.93			
05		⊗	⊗		0.125	0.25 0.5 0.104	0.75 0.25 0.25	52.32 41.31 37	52.32 32.69 25.25		⊗	⊗		0.14	0.25 0.25 0.104	0.625 0.375 0.375	54.51 20.65 37	54.51 16.34 12.62		⊗	⊗		0.083	0.25 0.707 0.104	0.853 0.146 0.146	50.5 58.42 37	50.5 46.23 35.72			
06		⊗	⊗		0.125	0.312 0.375 0.104	0.687 0.312 0.312	53.42 30.98 37	53.42 24.51 18.94		⊗	⊗		0.109	0.312 0.14 0.104	0.57 0.429 0.429	55.47 11.61 37	55.47 9.19 7.1		⊗	⊗		0.094	0.312 0.612 0.104	0.806 0.193 0.193	51.33 50.59 37	51.33 40.04 30.93			
07		⊗	⊗		0.125	0.375 0.25 0.104	0.625 0.375 0.375	54.51 20.65 37	54.51 16.34 12.62		⊗	⊗		0.062	0.375 0.062 0.104	0.531 0.468 0.468	56.16 5.16 37	56.16 4.08 3.15		⊗	⊗		0.146	0.375 0.5 0.104	0.75 0.249 0.249	52.32 41.31 37	52.32 32.69 25.25			
08		⊗	⊗		0.125	0.437 0.125 0.104	0.562 0.437 0.437	55.61 10.32 37	55.61 8.17 6.31		⊗	⊗		0.015	0.437 0.015 0.104	0.507 0.492 0.492	56.57 1.29 37	56.57 1.02 0.78		⊗	⊗	⊗	0.353	0.437 0.353 0.104	0.676 0.323 0.323	53.6 29.21 37	53.6 23.11 17.86			
09		⊗	⊗		0.125	0.5 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0	56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.015	0.5 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0	56.71 0.0 0.0		⊗	⊗	⊗	0.001	0.5 0.001 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0	56.71 0.0 0.0			
10		⊗	⊗		0.125	0.437 0.125 0.655	0.437 0.562 0.562	56.94 6.78 236	56.94 -3.79 -5.62		⊗	⊗		0.015	0.437 0.015 0.655	0.492 0.507 0.507	56.73 0.84 236	56.73 -0.47 -0.7		⊗	⊗		0.353	0.437 0.353 0.655	0.323 0.676 0.676	57.38 19.19 236	57.38 -10.72 -15.91			
11		⊗	⊗		0.125	0.375 0.25 0.655	0.375 0.625 0.625	57.18 13.57 236	57.18 -7.58 -11.25		⊗	⊗		0.062	0.375 0.062 0.655	0.468 0.531 0.531	56.82 3.39 236	56.82 -1.89 -2.81		⊗	⊗		0.112	0.375 0.5 0.655	0.249 0.75 0.75	57.66 27.14 236	57.66 -15.17 -22.51			
12		⊗	⊗		0.125	0.312 0.375 0.655	0.312 0.687 0.687	57.42 20.36 236	57.42 -11.38 -16.88		⊗	⊗		0.14	0.312 0.14 0.655	0.429 0.57 0.57	56.97 7.63 236	56.97 -4.26 -6.33		⊗	⊗		0.094	0.312 0.612 0.655	0.193 0.806 0.806	57.87 33.25 236	57.87 -18.58 -27.57			
13		⊗	⊗		0.125	0.25 0.5 0.655	0.25 0.75 0.75	57.66 27.14 236	57.66 -15.17 -22.51		⊗	⊗		0.25	0.25 0.25 0.655	0.375 0.625 0.625	57.18 13.57 236	57.18 -7.58 -11.25		⊗	⊗		0.707	0.25 0.707 0.655	0.146 0.853 0.853	58.06 38.39 236	58.06 -21.45 -31.83			
14		⊗	⊗		0.125	0.187 0.625 0.655	0.187 0.812 0.812	57.9 33.93 236	57.9 -18.96 -28.14		⊗	⊗		0.39	0.187 0.39 0.655	0.304 0.695 0.695	57.45 21.2 236	57.45 -11.85 -17.58		⊗	⊗		0.075	0.187 0.79 0.655	0.104 0.895 0.895	58.21 42.92 236	58.21 -23.99 -35.59			
15		⊗	⊗		0.125	0.125 0.75 0.655	0.125 0.875 0.875	58.14 40.72 236	58.14 -22.76 -33.76		⊗	⊗		0.562	0.125 0.562 0.655	0.218 0.781 0.781	57.78 30.54 236	57.78 -17.07 -25.32		⊗	⊗		0.866	0.125 0.866 0.655	0.066 0.933 0.933	58.36 47.02 236	58.36 -26.28 -38.99			
16		⊗	⊗		0.125	0.062 0.875 0.655	0.062 0.937 0.937	58.38 47.51 236	58.38 -26.55 -39.39		⊗	⊗		0.765	0.062 0.765 0.655	0.117 0.882 0.882	58.17 41.57 236	58.17 -23.23 -34.47		⊗	⊗		0.935	0.062 0.935 0.655	0.032 0.967 0.967	58.49 50.79 236	58.49 -28.38 -42.11			
17		⊗		1.0		0.0 1.0 0.655	0.0 1.0 1.0	58.62 54.29 236	58.62 -30.34 -45.02		⊗		1.0		0.0 1.0 0.655	0.0 1.0 1.0	58.62 54.29 236	58.62 -30.34 -45.02		⊗		1.0		0.0 1.0 0.655	0.0 1.0 1.0	58.62 54.29 236	58.62 -30.34 -45.02			
C	System: ORS18a $c_t^* = c^*$										System: ORS18a $c_t^* = c^* 0.5$										System: ORS18a $c_t^* = c^* 2$									