

	m	$k_{18} 10^8$	$\frac{\Delta k}{k_{18}}$		m	$k_{18} 10^8$	$\frac{\Delta k}{k_{18}}$
$\frac{1}{2}\text{CdCl}_2$	0.1	47.4	0.0224	$\frac{1}{2}\text{K}_2\text{CdJ}_4$	0.1	104	0.0230
	0.2	77.0	222		0.2	188	226
	0.3	102	221		0.3	268	225
	0.4	124	220		0.4	342	222
	0.5	143	219		0.5	415	217
	1	206	217		1	758	213
	1.5	244	217		1.5	1070	215
	2	266	219		2	1341	197
	2.5	276	225				
	3	279	233		$\frac{1}{2}\text{Cd}(\text{NO}_3)_2$	0.1	73.2
3.5	277	239	0.2	135		224	
4	270	246	0.3	193		223	
5	247	262	0.4	247		222	
6	220	280	0.5	297		221	
7	192	301	1	504		214	
8	163	325	1.5	651		213	
9	134	351	2	765		212	
			2.5	836		213	
			3	877		213	
$\frac{1}{2}\text{CdBr}_2$	0.1	40.4	0.0231	3.5	893	215	
	0.2	65.4	229	4	886	218	
	0.3	86.0	226	4.5	868	222	
	0.4	103	225	5	839	229	
	0.5	117	226	5.5	799	236	
	1	168	235	6	755	244	
	1.5	203	237	6.5	705	252	
	2	229	242				
	2.5	246	250	$\frac{1}{2}\text{CdSO}_4$	0.1	39.9	0.0210
	3	253	259		0.2	67.1	208
3.5	254	267	0.3		91.4	207	
4	252	274	0.4		114	206	
4.5	248	281	0.5		135	206	
			1		221	206	
$\frac{1}{2}\text{CdJ}_2$	0.1	27.8	0.0278		1.5	284	208
	0.2	43.7	266		2	331	210
	0.3	58.8	259		2.5	368	215
	0.4	72.5	255		3	394	221
	0.5	84.9	251	3.5	409	228	
	1	142	241	4	411	236	
	1.5	188	240	4.5	405	244	
	2	225	242	5	395	253	
	2.5	253	247				
	3	373	251				
3.5	286	256					