

evRvi `i (29/11/2021)

Lit bs	cY` tKwR/nmj		Kvi l qvb evRvi (civBKvi x)/kmšBmi evRvi (Lřiv)																																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	iguU			
1	PvDj (iPKb)	civBKvi x	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48			1430		
		Lřiv	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50		
2	PvDj (tguU)	civBKvi x	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45			1325
		Lřiv	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48			1406
3	AvUv (t KwiR)	civBKvi x	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			870
		Lřiv	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35			977
4	Wj (gi`i)	civBKvi x	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	95	95	95	95	95	95			2870	
		Lřiv	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	115	115	115	115	115	115	115	115	115	110	110	110	110	110	110		
5	iPib	civBKvi x	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75			2175
		Lřiv	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	82	82	82	82	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80		
6	jeY	civBKvi x	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28			812
		Lřiv	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
7	mqweb`Zj	civBKvi x	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153			4333
		Lřiv	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	155	155	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160		
8	iRiv (tKwiR)	civBKvi x	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300			8880	
		Lřiv	360	360	360	360	360	360	360	350	350	350	350	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	350	350	350	350	350	350	350	350			10340
9	GjvP (tKwiR)	civBKvi x	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2800	2800	2600	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500			75400
		Lřiv	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800		
10	viaPib (tKwiR)	civBKvi x	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	330	330	330	330	330	330	330			9120	
		Lřiv	400	400	400	400	400	400	400	400	400	410	410	410	410	410	410	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	420	420		
11	Ar`v (t`kx)	civBKvi x	70	70	70	70	70	70	80	85	90	90	90	90	80	80	80	80	80	90	90	90	80	80	80	80	80	80	80	80	80	75	75			2325	
		Lřiv	110	110	110	110	110	120	130	130	130	130	120	120	120	110	110	110	110	130	120	120	120	120	120	120	120	110	100	100	100	100	100	100			3350
12	imjy (t`kx)	civBKvi x	50	50	50	50	50	50	50	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55	55	55	55	50	50	50	50	50	50	50	50	50			1463
		Lřiv	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	75	75	70	80	80	80	80	80	80	80	80			2090	
13	imjy (Pxbv)	civBKvi x	100	100	100	100	100	100	100	90	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			2880
		Lřiv	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	125	125	125	125	130	130	130	130	130	130	130	125	125			3575
14	icqR (t`kx)	civBKvi x	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	54	54	55	55	55	55	55	55	52	52	52	52	54	55	55	55	55	55	55	54	54			1577
		Lřiv	65	65	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	60	60			1830	
15	icqR (BwUqvb)	civBKvi x	0	0	0	0	0	0	0	0	0		40	40	40	40	40	40	40	40	38	38	40	40	40	38	38	38	38	38	38	38			744		
		Lřiv	50	50	50	50	50	50	50	50	50	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55	55	55	55	55	55	50	50			1460	

ig Acii eZVZ (black)      ig KigtQ (blue)      ig ewx (red)



evRvi ~ i (29/11/2021)

Lit bs	cY` tKwR		Kvi l qib evRvi (civBkvi)/DEiv newRie Kuv evRvi (Lpiv)/hvI vevox KuvRvRvi (Lpiv)/igi cy-6 KuvRvRvi (Lpiv)																															igU		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	imjy (t` kx)	Kvi l qib evt	50	50	50	50	50	50	45	48	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	55	55	55	50	50	50	50	50			1458			
		DEiv newRie	70	70	70	70	70	70	70	70	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80			2240		
		hvI vevox	60	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65			1880	
		igi cy-6	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	60	60			1955	
2	imjy (Pxbv)	Kvi l qib evt	100	100	100	100	100	100	95	90	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			2875		
		DEiv newRie	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	130	125	120	120	120	120	120	120	120	120	120	125	125	130	125			3520	
		hvI vevox	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120			3480
		igi cy-6	130	130	130	130	130	130	120	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	140	140	140	140	140	140	140	140			3840	
3	ucqur (t` kx)	Kvi l qib evt	55	55	55	55	54	54	55	55	55	55	54	54	54	55	55	55	55	55	55	52	52	52	52	54	55	55	55	55	54	54			1575	
		DEiv newRie	60	60	55	60	60	60	60	60	55	60	55	55	60	60	60	60	60	60	60	58	60	60	60	60	60	60	60	60	60	55	55			1708
		hvI vevox	65	60	55	55	55	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60			1740
		igi cy-6	65	65	65	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60			1780
4	ucqur (BilQqib)	Kvi l qib evt	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	40	40	40	40	40	40	38	38	40	40	40	38	38	38	38	38	38			744		
		DEiv newRie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	
		hvI vevox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	48	50	50	50	50	45	45			386	
		igi cy-6	55	55	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	45	40	40	40	40	40	40			1400	
5	te_b	Kvi l qib evt	40	40	38	35	40	38	40	40	44	45	40	42	45	45	45	40	45	38	35	32	35	35	38	30	32	30	28	25	25			1085		
		DEiv newRie	60	65	60	65	65	60	70	70	70	70	70	70	65	60	65	60	60	65	60	60	55	50	45	40	45	45	45	40	40			1735		
		hvI vevox	60	60	60	60	60	75	70	75	70	75	65	60	55	50	55	50	55	50	50	45	45	45	45	45	45	40	40	40	40			1595		
		igi cy-6	70	70	75	70	80	75	75	80	70	70	65	65	65	65	65	55	60	60	60	60	60	60	55	55	50	50	50	50	45			1830		
6	kkv	Kvi l qib evt	36	40	38	38	38	40	40	40	40	40	44	42	38	38	40	38	28	26	24	25	25	24	24	22	25	22	20	20	25			940		
		DEiv newRie	60	60	50	60	65	70	60	55	60	50	60	60	60	55	60	55	60	60	60	60	50	50	50	50	50	50	50	50	50			1640		
		hvI vevox	50	50	50	50	60	55	55	60	55	50	50	55	50	50	45	40	45	45	45	40	45	50	50	50	40	50	50	45	40			1420		
		igi cy-6	60	60	55	50	55	50	60	60	50	50	46	50	45	45	50	45	45	50	50	50	60	60	60	60	60	60	60	45	40			1531		
7	KuvRvRvi P	Kvi l qib evt	100	95	90	90	95	100	90	85	80	80	90	85	90	90	90	85	80	90	80	75	65	50	45	35	30	32	35	30	32			2114		
		DEiv newRie	120	120	120	120	130	150	140	130	140	140	120	120	110	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80	80	70	70			3080		
		hvI vevox	120	120	120	110	130	125	140	150	130	125	120	115	110	100	100	100	100	100	90	90	80	80	80	90	90	90	85	80	60	65			2995	
		igi cy-6	140	140	120	120	130	120	140	140	120	120	120	120	120	120	120	110	100	100	90	90	90	70	80	80	70	100	90	80	70			3110		
8	MvRi	Kvi l qib evt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	70	65	60	70	50	55	55	55	60	60			2480			
		DEiv newRie	120	120	120	120	120	120	120	130	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	110	100	90	100	100	100	90	80	70	80	80			3170		
		hvI vevox	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	110	100	100	100	100	100	100	80	80	80	70			3160		
		igi cy-6	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	110	110	110	110	100	100	100	100	100	90	100	90			3260	
9	UtgUv	Kvi l qib evt	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	100	100	100	100	100	100	110	110	110	110	115	115	115	115	115			3155			
		DEiv newRie	140	120	120	120	120	120	140	130	120	120	120	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	140	150	140	150	150	140	140	150			3830		
		hvI vevox	140	130	120	120	120	120	120	130	125	120	120	135	130	130	125	120	130	130	130	130	140	145	150	140	140	150	150	150	150			3840		
		igi cy-6	120	120	120	120	130	130	140	140	130	130	130	130	130	130	130	120	120	125	130	140	150	160	160	160	160	130	130	140	140			3895		
ig Acii evZ			ig Ktgt0					ig evI																												

evRvi `i (29/11/2021)

Lit bs	cY` tKwR	Kvi l qib evRvi (c1BKvi1)/DEi v neWRie KuPr evRvi (Lp1v)/h1v evox KuPr evRvi (Lp1v)/igi cy-6 KuPr evRvi (Lp1v)																															tgvU		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
10	tctc	Kvi l qib evt	10	10	10	10	10	10	12	14	14	14	14	16	16	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	13	14	14	14	15	15			397	
		DEi v neWRie	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	20	25	25	20	20	25	20	20	20	20	25	20	20	20	20	20	20			610
		h1v evox	20	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			650
		igi cy-6	25	25	25	20	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			600
11	tXom	Kvi l qib evt	45	50	45	45	48	50	50	50	50	45	44	45	40	40	40	42	45	40	35	32	30	35	35	30	30	30	28	26	25			1150	
		DEi v neWRie	60	60	60	60	60	60	70	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	55	50	50	50	50	50	55	55	60			1685	
		h1v evox	65	65	60	55	60	60	65	60	60	60	60	55	55	55	55	50	50	50	50	45	45	45	45	45	40	50	50	50	55	55			1550
		igi cy-6	70	70	70	65	70	70	70	70	70	70	70	65	65	65	60	60	55	50	55	60	65	65	65	65	65	65	60	55	60	50			1845
12	clj	Kvi l qib evt	40	36	35	35	38	38	35	35	32	30	30	35	30	32	34	35	32	35	32	30	30	30	30	30	30	28	25	24			936		
		DEi v neWRie	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	50	50	50	45	45	50	50	50	50	50	45	50	50	40	40	45	45	45			1395		
		h1v evox	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	45	40	40	45	40	40	45	45	45	45	40	45	40	45	40	50	45	50	50			1335	
		igi cy-6	55	55	50	50	50	50	55	50	45	45	40	40	40	45	40	40	40	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	55	50			1345	
13	Kij	Kvi l qib evt	55	65	60	60	60	65	70	70	70	70	60	60	60	60	65	70	60	55	50	50	45	45	45	40	40	40	40	45	50			1625	
		DEi v neWRie	80	90	80	80	85	90	80	80	80	80	80	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85			2435
		h1v evox	80	80	75	75	80	75	80	80	75	75	65	70	65	70	70	60	70	75	80	75	75	75	70	75	75	80	70	70	70			2135	
		igi cy-6	80	80	80	75	80	80	80	80	70	75	70	70	70	65	60	60	60	60	60	70	70	70	80	80	70	80	80	70	60			2085	
`ig Acui eZiZ		`ig Ktqt0					`ig ep*																												

Mo	nm/eq
49.31	0
51.379	0
45.69	0
48.483	0
30	0
33.69	0
98.966	0
111.21	0
75	0
81.828	0
28	0
30	0
149.41	0
155.86	0
306.21	0
356.55	0
2600	0
2944.8	0
314.48	0
403.45	0
80.172	0
115.52	0
50.448	0
72.069	0
99.31	0
123.28	0
54.379	0
63.103	0
25.655	0
50.345	0

Mo	nm/eq
19.448	0
25	0
37.552	0
60	0
31.793	5
50.345	0
73.931	2
115.52	0
85.69	0
120.34	0
108.79	0
131.03	0
13.69	0
20	0
39.034	1
57.241	0
32.655	-1
46.724	0
55.345	5
72.241	0
10	0
20	0
241.55	0
257.93	0
141.55	0
156.9	0
618.62	0
718.97	0
145.93	0
161.72	0
34	0
37.931	0
406.21	0
450	0
264.45	0
309.66	0
560	0
593.1	0
800	0
850	0

Mo	nm/eV
50.276	0
77.241	0
64.828	0
67.414	0
99.138	0
121.38	-5
120	0
132.41	0
54.31	0
58.897	0
60	0
61.379	0
25.655	0
0	0
13.31	0
48.276	0
37.414	0
59.828	-5
55	0
63.103	-5
32.414	5
56.552	0
48.966	-5
52.793	-5
72.897	2
106.21	0
103.28	5
107.24	-10
85.517	0
109.31	0
108.97	-10
112.41	-10
108.79	0
132.07	10
132.41	0
134.31	0

<i>Mo</i>	<i>nm/eV</i>
13.69	0
21.034	0
22.414	0
20.69	0
39.655	-1
58.103	5
53.448	5
63.621	-10
32.276	-1
48.103	0
46.034	0
46.379	-5
56.034	5
83.966	0
73.621	0
71.897	-10