

source 1

λ (m)	I
353	1500
363	1200
371	850
411	550
424	529
428	40
431	1363
434	508
439	1010
441	213
446	1200
449	1260
452	810
456	215
459	160
467	520
473	530
478	260
498	600
515	120
520	180
541	160
569	910
589	80000
590	40000
616	360
620	200
626	160
636	140
651	90
652	80
653	130
654	130
655	210
737	30

source 2

λ (m)	I
355	209
365	3100
366	320
380	145
392	100
398	200
405	1800
408	150
421	100
434	250
435	400
436	4000
440	100
513	100
546	1100
568	160
577	240
579	380
580	140
615	1000
672	160
691	250
708	250
709	200
749	100

λ (m)	I
471	3840
350	2700
640	2350
540	2000
585	2000
472	1995
454	1900
597	1713
470	1680
534	1611
363	1600
703	1500
483	1355
622	1315
369	1300
496	1300
627	1220
515	1202
360	1200
616	1150
725	1150
475	1111
370	1100
614	1100
660	1100
607	1050
488	1015
378	1000
588	1000
602	1000
638	1000
692	1000
717	1000
482	971
581	925

source 3

λ (m)	I
382	31
389	1000
396	20
403	155
412	14
439	10
447	625
470	70
492	20
502	110
588	600
656	8
668	100
707	230

source 4

