



Government of India

DEPARTMENT OF ATOMIC ENERGY



Board of Radiation & Isotope Technology

16-10-2018

For kind attention of DGM (Engg.), Manager (RS Engg.), (ROLI GROUP).

The List of cameras for Ir-192 source loading as given below.
R-1 Form, S/30, Checklist (Pigtail/Pencil will be given).

Sr.	Camera Model	Cam. Sr.#	IGA No.	Activity	S30#	Pencil#	Mode
1.	ROLI 3	NEW 127	31219K	20 Ci			Air
2.	ROLI 3	NEW 128	31223K	20 Ci			Air
3.	ROLI 3	New 129	31264K	20 Ci			PC/BRIT Vashi
4.	ROLI 2	NEW 482	31255K	50 Ci			PC/BRIT Vashi
5.	ROLI 2	new 489	31274K	60 Ci			Air
6.	ROLI 2	New 490	31276K	60 Ci			Air
7.	ROLI 2	New 491	31260K	35 Ci			Air
8.	ROLI 2	16358	31197K	35 Ci	2713 DU		Air
9.	DELTA 880	D 10562	30554K	60 Ci	2336	EECI 2608	Air
10.	ROLI 3	09064	30619K	35 Ci	2342		Air
11.	DELTA	D 7378	30834K	60 Ci	2432	EECI 2509	PC/BRIT Vashi
12.	DELTA	D 7109	30824K	50 Ci	2491	EECI 2603	Air
13.	IR 100	I 7473	30804K	50 Ci	2490	5915	Air
14.	DELTA 880	D 12461	30775K	35 Ci	2593	EECI 1882	Air
15.	ROLI 3	17282	30867K	20 Ci	2590		Air
16.	ROLI 2	12057	30745K	60 Ci	2586		Air
17.	ROLI 2	13113	30792K	35 Ci	2610		Air
18.	ROLI 2	14166	31099K	60 Ci	2605		PC/BRIT Vashi
19.	ROLI 2	14167	31101K	60 Ci	2606		PC/BRIT Vashi
20.	ROLI 3	14260	31139K	20 Ci	2638		PC/BRIT Vashi
21.	ROLI 2	13128	31178K	60 Ci	2618		Air
22.	ROLI 3	12172	30765K	20 Ci	2614		Air
23.	ROLI 1(S.S)	11009	31143K	35 Ci	2615		PC/BRIT Vashi
24.	ROLI 3	10079	31072K	20 Ci	2624 DU		Air
25.	ROLI 3	13201	30971K	20 Ci	2650		Air
26.	ROLI 3	11143	31141K	20 Ci	2616		PC/BRIT Vashi
27.	ROLI 2	16423	31122K	35 Ci	2620		PC/BRIT Vashi
28.	ROLI 2	12017	31187K	65 Ci	2558		PC/BRIT Vashi
29.	ROLI 2	16253	31145K	50 Ci	2602		Air

30.	ROLI 2	14190	30846K	35 Ci	2665		PC/BRIT Vashi
31.	ROLI 3	08025	31111K	20 Ci	2617		PC/BRIT Vashi
32.	ROLI 1 (S.S)	11030	31002K	20 Ci	2612		PC/BRIT Vashi
33.	ROLI 2	16374	31137K	60 Ci	2626		PC/BRIT Vashi
34.	ROLI 2	16329	31135K	35 Ci	2627		PC/BRIT Vashi
35.	ROLI 2	12012	30743K	60 Ci	2628		Air
36.	ROLI 2	12030	30606K	50 Ci	2133		Air
37.	ROLI 2	13119	31281K	35 Ci	2698		Air
38.	ROLI 3	14228	30805K	20 Ci	2640		Air
39.	ROLI 3	10092	31128K	20 Ci	2642		Air
40.	ROLI 3	09072	31247K	20 Ci	2418		Air
41.	ROLI 2	17449	31083K	60 Ci	2647		PC/BRIT Vashi
42.	ROLI 3	14216	31118K	20 Ci	2632		PC/BRIT Vashi
43.	ROLI 2	16369	31148K	50 Ci	2644		Air
44.	ROLI 2	14175	31103K	60 Ci	2604		PC/BRIT Vashi
45.	ROLI 2	14156	30947K	35 Ci	2649		Air
46.	ROLI 2	14188	31105K	60 Ci	2609		PC/BRIT Vashi
47.	ROLI 2	15211	31107K	60 Ci	2688		PC/BRIT Vashi
48.	IR - 100	17138	31113K	50 Ci	2651	5920	Air
49.	ROLI 2	12069	31244K	60 Ci	2678		Air
50.	ROLI 2	16383	31174K	35 Ci	2630		PC/BRIT Vashi
51.	ROLI 3	10083	31265K	20 Ci	2685		PC/BRIT Vashi
52.	ROLI 2	12023	31199K	60 Ci	2639		Air
53.	ROLI 2	13118	31189K	60 Ci	2648		PC/BRIT Vashi
54.	ROLI 2	16409	31167K	60 Ci	2689		Air
55.	ROLI 2	14178	31203K	65 Ci	2643		Air
56.	ROLI 2	12001	30936K	50 Ci	2663		Air
57.	ROLI 1 (S.S)	11010	31114K	35 Ci	2659		Air
58.	ROLI 2	13141	31180K	60 Ci	2619		Air
59.	ROLI 2	16407	31191K	60 Ci	2665		Air
60.	ROLI 2	16321	31236K	60 Ci	2595		Air
61.	ROLI 2	14171	31109K	50 Ci	2613		PC/BRIT Vashi
62.	ROLI 3	17267	30291K	20 Ci	2607		Air
63.	ROLI 2	16290	31158K	60 Ci	2662		PC/BRIT Vashi
64.	ROLI 2	16337	31201K	65 Ci	2664		PC/BRIT Vashi
65.	ROLI 3	09055	30794K	20 Ci	2661		Air
66.	ROLI 3	08038	31214K	20 Ci	2637		PC/BRIT Vashi
67.	ROLI 3	09062	31216K	20 Ci	2631		PC/BRIT Vashi
68.	ROLI 2	12002	30953K	60 Ci	2660		Air
69.	ROLI 2	16421	31232K	60 Ci	2623		Air
70.	ROLI 2	12061	31133K	35 Ci	2669		Air
71.	ROLI 2	13101	31150K	60 Ci	2670		Air
72.	ROLI 2	13095	31061K	60 Ci	2668		Air
73.	ROLI 2	13094	31059K	60 Ci	2667		Air
74.	ROLI 2	16400	31242K	35 Ci	2365		PC/BRIT Vashi

75.	DELTA 880	D 9718	31258K	60 Ci	2673		Air
76.	ROLI 3	08039	31176K	20 Ci	2675		Air
77.	ROLI 2	17448	31220K	60 Ci	2674		Air
78.	ROLI 2	17444	31230K	60 Ci	2677		PC/BRIT Vashi
79.	ROLI 2	14196	31224K	35 Ci	2676		PC/BRIT Vashi
80.	DELTA	D 5411	31238K	50 Ci	2671		PC/BRIT Vashi
82.	ROLI 2	16254	31162K	35 Ci	2691		Air
83.	ROLI 3	17274	31165K	20 Ci	2680		Air
84.	ROLI 2	12008	31234K	60 Ci	2682		Air
85.	ROLI 3	11119	31277K	20 Ci	2578		Air
86.	ROLI 2	16295	31261K	60 Ci	2672		PC/BRIT Vashi
87.	ROLI 2	13124	31057K	60 Ci	2693		Air
88.	ROLI 3	10084	30514K	20 Ci	2694		PC/BRIT Vashi
89.	ROLI 2	17452	31172K	35 Ci	2699		PC/BRIT Vashi
90.	ROLI 3	17277	31210K	20 Ci	2697		Air
91.	ROLI 3	14243	31036K	20 Ci	2560		Air
92.	ROLI 3	09068	31287K	20 Ci	2625		PC/BRIT Vashi
93.	ROLI 2	16250	31250K	35 Ci	2708		Air
94.	ROLI 3	12153	31295K	20 Ci	2692		Air
95.	IR 100	I 7432	31147K	50 Ci	2700	5821	Air
96.	ROLI 3	14241	31297K	20 Ci	2653		Air
97.	ROLI 2	16268	31205K	35 Ci	2709		Air
98.	ROLI 2	17429	31271K	50 Ci	2706		Air
99.	ROLI 2	16310	31291K	35 Ci	2705		Air
100.	ROLI 3	14229	31289K	20 Ci	2704		PC/BRIT Vashi
101.	ROLI 2	12077	31269K	60 Ci	2712		Air
102.	ROLI 2	14180	31283K	50 Ci	2714		Air
103.	ROLI 3	09049	30725K	20 Ci	2719		PC/BRIT Vashi
104.	ROLI 2	16286	31267K	50 Ci	2721		PC/BRIT Vashi
105.	ROLI 3	14237	31285K	20 Ci	2726		Air
106.	ROLI 3	New 126	31196K	20 Ci			PC/BRIT Vashi
107.	ROLI 1 (S.S)	11020	31228K	35 Ci	2654		Air
108.	ROLI 3	12181	31293K	20 Ci			Air

