



GOVERNMENT OF INDIA
DEPARTMENT OF ATOMIC ENERGY
BOARD OF RADIATION & ISOTOPE TECHNOLOGY



Production schedule date:15/03/2018

Tentative despatch: every subsequent week with an
average 20 source/week

Sr.	Camera Model	Cam. Sr.#	IGA No.	Activity	S30#	Pencil#	Mode
1.	ROLI 3	NEW 117	30532K	20 Ci			Air
2.	ROLI 3	NEW 120	30565K	20 Ci			Air
3.	ROLI 3	New 119	30530K	20 Ci			Air
4.	ROLI 2	New 472	30467K	60 Ci			PC/BRIT Vashi
5.	ROLI 2	New 475	30525K	60 Ci			PC/BRIT Vashi
6.	ROLI 2	NEW 476	30558K	60 Ci			PC/BRIT Vashi
7.	ROLI 2	NEW 477	30534K	50 Ci			PC/BRIT Vashi
8.	DELTA	D 7199	30332K	70 Ci	2156	C 2846	PC/BRIT Vashi
9.	ROLI 2	12088	30287K	35 Ci	2098		Air
10.	ROLI 3	11133	30087K	20 Ci	1990		Air
11.	ROLI 2	15210	30109K	60 Ci	2049		PC/BRIT Vashi
12.	ROLI 2	15240	30111K	60 Ci	2050		PC/BRIT Vashi
13.	ROLI 2	12089	30212K	60 Ci	2068		Air
14.	ROLI 1 (S.S)	11007	30547K	35 Ci			PC/BRIT Vashi
15.	IR-100	I 7489	30014K	35 Ci	1969	5904	Air
16.	IR - 100	I 7173	29975K	20 Ci	2135	7337	Air
17.	ROLI 2	16335	30240K	50 Ci			Air
18.	ROLI 2	16375	30359K	20 Ci	2180		Air
19.	ROLI 3	14245	30387K	20 Ci	2163		PC/BRIT Vashi
20.	DELTA	D 5380	29770K	35 Ci	2190	IGRS 884	Air
21.	ROLI 2	16394	30314K	60 Ci	2123		Air
22.	ROLI 2	16362	30342K	50 Ci	2149 DU		Air
23.	ROLI 2	12063	30389K	35 Ci	2201		Air
24.	ROLI 2	14155	30379K	50 Ci	2213		Air
25.	ROLI 2	12019	30285K	35 Ci	2207		PC/BRIT Vashi
26.	ROLI 2	16346	30404K	50 Ci	2209		PC/BRIT Vashi
27.	ROLI 2	16320	30391K	35 Ci	2215 DU		Air
28.	ROLI 3	12195	30127K	20 Ci	2232		Air
29.	ROLI 3	10098	30414K	20 Ci	2128		Air

30.	ROLI 3	12159	30048K	20 Ci	2218		Air
31.	ROLI 2	16318	30420K	35 Ci	2226		Air
32.	ROLI 3	08005	30357K	20 Ci	2224		Air
33.	ROLI 2	14182	30398K	65 Ci	2225		Air
34.	ROLI 3	14214	30400K	20 Ci	2231		Air
35.	ROLI 1(S.S)	11044	30406K	35 Ci	2122		Air
36.	DELTA 880	D 14330	30451K	50 Ci	2195	C 2863	PC/BRIT Vashi
37.	ROLI 3	10088	30445K	20 Ci	2216		Air
38.	ROLI 2	12070	30402K	50 Ci	2234		Air
39.	EXERTUS DUAL 120	0190	30279K	35 Ci	2220	4521	Air
40.	ROLI 1 (S.S)	11019	30427K	35 Ci	2244		PC/BRIT Vashi
41.	ROLI 2	13139	30423K	35 Ci	2212		Air
42.	ROLI 2	15246	30443K	35 Ci	2214		Air
43.	ROLI 1 (S.S)	11032	30462K	35 Ci	2237		PC/BRIT Vashi
44.	ROLI 3	14255	30351K	20 Ci	2240		Air
45.	ROLI 2	15204	30340K	50 Ci	2243		Air
46.	ROLI 2	16305	30458K	35 Ci	2242		PC/BRIT Vashi
47.	ROLI 2	15217	30456K	35 Ci	2233		Air
48.	ROLI 2	15200	30433K	60 Ci	2203		PC/BRIT Vashi
49.	ROLI 2	13135	30449K	50 Ci	2191		Air
50.	DELTA 880	D 6199	30460K	50 Ci	2246	EECI 2488	Air
51.	ROLI 3	08019	30429K	20 Ci	2202		PC/BRIT Vashi
52.	ROLI 2	16388	30438K	35 Ci	2248		Air
53.	ROLI 3	11130	30394K	20 Ci	2252		Air
54.	ROLI 3	11134	30454K	20 Ci	2264		Air
55.	ROLI 3	10108	30436K	20 Ci	2217		Air
56.	ROLI 1 (S.S)	11008	30412K	35 Ci	2222		Air
57.	ROLI 2	16345	30452K	35 Ci	1899		PC/BRIT Vashi
58.	ROLI 3	08035	30477K	20 Ci	2299		Air
59.	ROLI 3	10107	30496K	20 Ci	2261		PC/BRIT Vashi
60.	ROLI 2	12087	30504K	60 Ci	2241		PC/BRIT Vashi
61.	ROLI 2	16300	30296K	65 Ci	2260		PC/BRIT Vashi
62.	ROLI 2	14154	30470K	60 Ci	2258		Air
63.	ROLI 2	12066	30502K	60 Ci	2267		Air
64.	ROLI 2	16315	30490K	60 Ci	2265		Air
65.	ROLI 2	12048	30488K	65 Ci	2259		PC/BRIT Vashi
66.	ROLI 3	08014	30431K	20 Ci	2194		PC/BRIT Vashi
67.	ROLI 3	08011	30560K	20 Ci	2268		Air
68.	ROLI 3	09065	30464K	20 Ci	2223		Air
69.	ROLI 2	16417	30592K	60 Ci	2312		Air
70.	ROLI 2	16363	30173K	50 Ci	2263		Air

71.	ROLI 1(S.S)	11043	30473K	35 Ci			Air
72.	ROLI 2	13144	30498K	50 Ci	2273		Air
73.	ROLI 2	16397	30475K	50 Ci	2280		Air
74.	ROLI 1 (S.S)	11016	30482K	35 Ci	2283		PC/BRIT Vashi
75.	ROLI 3	14250	30544K	20 Ci	2281		PC/BRIT Vashi
76.	ROLI 2	16352	30468K	50 Ci	2286		Air
77.	ROLI 3	17275	30506K	20 Ci	2293		Air
78.	ROLI 3	08022	30518K	20 Ci	2302		Air
79.	ROLI 2	16366	30552K	50 Ci	2177		Air
80.	ROLI 1 (S.S)	11022	30535K	35 Ci	2313	DU	Air
81.	ROLI 3	14249	30537K	20 Ci	2318		Air
82.	ROLI 3	11136	30562K	20 Ci	2271		Air
83.	ROLI 1 (S.S)	11002	30516K	35 Ci	2303		Air
84.	ROLI 2	15214	30549K	50 Ci	2305		Air
85.	ROLI 2	16412	30590K	60 Ci	2315		PC/BRIT Vashi
86.	ROLI 2	12024	30567K	34 Ci	2317		Air
87.	DELTA	D 5412	30571K	50 Ci	2282	C 2851	PC/BRIT Vashi
88.	ROLI 2	16361	30572K	35 Ci	2269		Air
89.	ROLI 2	13106	30447K	35 Ci	2250		Air
90.	ROLI 2	16391	30494K	50 Ci	2210		Air
91.	ROLI 2	12081	30583K	35 Ci	2300		Air
92.	ROLI 2	15221	30555K	60 Ci	2294		Air
93.	ROLI 2	15231	30581K	60 Ci	2148		Air
94.	ROLI 2	12037	30588K	35 Ci	2309		PC/BRIT Vashi
95.	ROLI 3	14234	30539K	20 Ci	2292		PC/BRIT Vashi
96.	ROLI 2	16322	30125K	60 Ci	2047		Air
97.	ROLI 3	09044	30611K	20 Ci	2211		PC/BRIT Vashi
98.	ROLI 2	15244	30294K	65 Ci	2192		PC/BRIT Vashi
99.	ROLI 3	08024	30613K	20 Ci	2143		PC/BRIT Vashi
100.	ROLI 3	12171	30600K	20 Ci	2296		Air
101.	ROLI 3	12156	30615K	20 Ci	2010		PC/BRIT Vashi
102.	ROLI 3	12152	30604K	20 Ci	2316		PC/BRIT Vashi
103.	ROLI 2	New 474	30513K	60 Ci			PC/BRIT Vashi