

file:/gsbifrdatal/28may/30_033_28may2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m52.50	+49d51'31.23"	28/May/2016	14:07:42	306.00	130.208	97	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	97

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P	
C00	++	70	1	94	89	93	91	97	9	90	79	102	93	94	77	88	88	1	92	66	90	78	85	80	90	95	98	94	90	86	C00	309	267	
C01	86	++	4	87	84	90	85	85	13	85	74	84	80	95	76	80	80	1	86	72	82	74	80	74	81	85	91	85	83	76	C01	338	269	
C02	1	6	++	3	3	1	2	0	1	3	1	1	1	2	2	1	0	1	1	0	1	1	2	0	0	2	1	1	2	1	C02	155	163	
C03	107	92	4	++	112	123	114	116	5	112	96	108	110	112	98	104	103	0	111	86	108	96	104	99	105	116	120	113	110	101	C03	210	185	
C04	98	92	1	115	++	117	110	114	1	114	104	108	112	107	95	103	104	0	110	88	106	93	102	96	105	112	116	113	106	101	C04	280	259	
C05	97	97	0	124	111	++	122	125	6	117	97	116	113	123	106	113	111	0	121	92	117	104	108	104	116	124	129	119	112	108	C05	296	174	
C06	99	100	2	122	117	128	++	122	15	119	101	105	109	114	100	106	105	0	115	96	111	99	107	98	107	115	123	113	104	102	C06	287	230	
C08	105	100	1	121	108	119	123	++	13	116	101	109	115	118	104	106	108	1	116	95	111	98	109	100	111	116	123	113	111	104	C08	325	272	
C09	12	19	0	8	7	8	16	17	++	9	3	1	7	3	3	1	2	0	3	2	1	3	3	1	1	3	4	3	1	3	C09	263	240	
C10	102	101	1	125	114	119	121	116	5	++	101	109	103	114	99	103	107	0	112	91	105	95	104	95	106	112	120	112	109	103	C10	343	266	
C11	85	101	0	104	95	101	104	100	1	117	++	98	97	94	85	90	94	0	100	100	93	88	91	86	83	96	106	103	97	88	C11	266	262	
C12	96	89	2	116	106	113	115	113	13	114	102	++	110	113	96	107	105	0	113	86	109	96	102	95	106	113	122	114	107	102	C12	282	278	
C13	101	95	1	116	108	111	113	113	3	112	99	109	++	105	95	102	103	0	108	86	104	92	100	95	104	110	114	108	105	101	C13	282	287	
C14	99	100	1	118	107	115	110	119	6	112	92	110	110	++	102	108	107	0	115	89	110	97	106	99	111	114	120	112	110	103	C14	185	179	
E02	86	83	0	105	98	104	106	104	2	103	88	96	97	101	++	91	91	0	98	80	96	83	91	84	95	99	107	95	94	88	E02	207	250	
E03	91	87	1	108	100	108	109	103	1	107	93	105	101	104	91	++	100	1	107	82	102	92	94	91	103	109	112	107	102	98	E03	294	265	
E04	93	91	2	109	104	107	109	108	2	112	98	105	103	107	94	98	++	1	108	85	102	89	97	89	102	107	113	107	100	97	E04	198	251	
E05	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	++	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	E05	223	158
E06	98	96	0	116	109	116	117	113	2	114	99	110	108	114	100	103	107	1	++	94	111	98	105	100	105	114	123	114	106	104	E06	250	247	
S01	70	93	0	87	74	93	90	89	3	97	106	86	84	87	77	79	81	0	86	++	83	85	86	80	74	85	100	87	87	76	S01	232	245	
S02	91	85	0	111	101	108	110	107	0	104	90	103	102	103	94	96	98	0	104	90	++	102	94	96	104	112	120	109	102	96	S02	229	222	
S03	82	83	0	100	91	102	100	96	0	101	91	98	94	96	84	92	89	1	97	86	96	++	84	87	88	99	108	99	93	84	S03	293	296	
S04	89	85	1	108	102	101	107	105	2	105	86	96	98	103	92	91	95	1	101	74	98	80	++	98	98	103	110	101	99	98	S04	304	240	
S06	85	84	0	102	92	100	101	97	2	97	88	93	93	95	84	88	86	1	98	72	79	87	94	++	91	101	104	98	91	94	S06	280	212	
W01	95	90	0	112	112	111	112	111	1	112	90	106	105	109	97	100	103	0	107	78	102	90	98	90	++	109	112	107	101	98	W01	337	236	
W02	97	92	1	117	107	115	116	109	2	116	102	109	107	109	97	104	104	1	111	86	105	96	97	97	104	++	123	116	106	107	W02	261	212	
W03	103	102	2	123	112	123	125	120	3	124	111	118	114	117	107	108	112	0	120	96	113	105	107	102	113	118	++	121	113	105	W03	190	142	
W04	98	91	1	115	110	110	114	109	1	111	99	110	105	108	95	103	103	1	110	78	102	95	96	92	106	111	114	++	110	105	W04	365	230	
W05	96	90	1	115	108	109	107	110	1	113	94	105	107	109	95	100	100	1	106	77	99	90	97	89	104	104	111	109	++	97	W05	229	231	
W06	25	22	1	29	28	29	31	28	0	28	25	28	26	28	24	28	25	0	29	21	24	25	25	28	27	29	29	28	28	++	W06	267	259	
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P	