

file:/gsbifrddata/22jan/33_057_22jan2018.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	1419+064	14h20m02.15	+06d23'37.96"	22/Jan/2018	07:23:09	306.00	130.208	40	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	1419+064	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1419+064	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	40

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	++	78	81	50	85	77	68	56	77	80	79	89	78	59	65	48	67	69	67	47	77	73	54	52	66	64	75	40	41	49	C00	344	329	
C01	64	++	64	69	74	50	77	77	94	83	81	84	74	77	74	41	72	70	65	46	74	73	55	50	70	71	69	39	38	53	C01	364	330	
C02	69	79	++	53	71	74	63	81	81	84	71	77	70	58	61	56	64	67	66	45	71	66	59	51	61	64	76	36	42	46	C02	280	300	
C03	86	69	66	++	57	53	59	68	73	65	69	70	59	74	51	37	60	64	57	38	65	63	46	44	65	60	61	35	34	43	C03	296	330	
C04	75	79	69	68	++	81	71	63	59	75	82	85	76	53	59	46	67	63	65	46	76	69	58	45	60	64	70	37	39	47	C04	345	396	
C05	87	57	64	60	74	++	55	61	49	73	76	81	65	57	61	46	61	70	63	46	75	70	60	53	62	68	72	36	40	43	C05	319	294	
C06	73	86	78	62	68	61	++	72	59	74	78	73	66	53	56	42	63	62	61	45	74	65	53	43	54	51	67	31	40	44	C06	352	269	
C08	64	73	81	81	69	54	57	++	78	68	64	71	60	77	65	39	69	73	66	41	76	72	56	51	79	72	74	38	42	52	C08	401	330	
C09	72	95	72	100	70	51	62	86	++	84	73	72	74	86	64	50	73	79	65	44	78	77	55	54	79	90	73	41	48	54	C09	285	229	
C10	82	78	88	70	74	77	76	64	75	++	84	90	82	67	63	45	72	75	66	50	79	77	56	51	69	68	75	40	43	49	C10	337	363	
C11	76	85	68	70	82	72	80	68	76	76	++	83	77	69	64	50	68	70	70	52	76	70	59	48	69	68	75	39	41	46	C11	351	268	
C12	83	80	78	84	87	78	71	75	75	81	81	++	78	67	64	44	72	74	66	47	80	72	58	52	72	65	75	40	41	51	C12	337	285	
C13	79	77	79	66	81	76	80	70	71	96	89	77	++	66	60	44	62	66	61	47	67	67	53	47	67	75	68	38	41	47	C13	341	332	
C14	70	74	71	80	57	78	73	69	81	78	67	69	67	++	64	40	66	71	64	38	76	69	54	53	87	95	70	40	41	46	C14	306	318	
E02	64	59	68	68	68	71	60	69	71	65	72	74	65	68	++	41	55	64	59	40	65	61	54	48	64	65	69	33	40	46	E02	322	377	
E03	64	60	63	57	62	58	60	51	60	61	61	62	62	56	48	++	41	43	36	23	44	41	33	31	41	41	42	22	26	27	E03	343	326	
E04	64	65	62	60	63	59	58	64	68	65	65	67	65	62	55	47	++	69	65	41	70	68	50	46	63	62	61	36	38	44	E04	291	313	
E05	68	73	70	68	68	65	65	73	77	71	69	74	71	73	69	54	63	++	63	44	72	72	54	53	72	71	69	37	40	46	E05	300	363	
E06	67	70	65	63	66	69	59	65	68	68	67	65	66	63	64	49	54	76	++	46	63	63	54	50	62	67	67	32	38	38	E06	372	280	
S01	68	68	66	59	68	61	66	62	63	68	72	68	71	59	59	49	53	67	65	++	48	43	35	28	40	43	48	21	27	27	S01	319	363	
S02	70	72	70	75	72	70	69	74	77	74	77	80	70	78	65	56	63	71	65	64	++	81	58	52	74	79	78	42	45	51	S02	377	292	
S03	72	73	70	73	74	66	65	70	77	75	70	75	73	73	64	57	64	70	61	61	74	++	55	47	71	72	72	38	40	47	S03	339	239	
S04	60	60	68	58	62	64	58	61	62	62	63	63	60	60	61	51	52	59	59	58	61	60	++	71	54	59	60	28	34	38	S04	410	361	
S06	46	49	48	47	46	46	43	51	51	47	46	50	42	51	41	35	39	50	45	41	51	47	15	++	48	54	51	25	28	34	S06	313	254	
W01	69	78	73	75	71	60	61	78	79	75	71	78	72	82	70	54	61	79	67	63	79	75	62	49	++	86	70	37	40	52	W01	314	267	
W02	65	68	75	66	66	74	69	73	67	80	77	73	85	76	67	53	57	69	66	65	72	70	68	49	72	++	79	35	41	50	W02	375	274	
W03	74	70	76	69	70	74	69	75	71	72	73	74	70	70	70	60	56	66	66	73	74	67	66	48	73	79	++	40	44	50	W03	333	233	
W04	36	39	36	37	38	35	34	36	41	37	36	40	37	36	32	32	33	33	29	31	38	37	28	23	40	37	31	++	28	23	W04	462	270	
W05	41	40	42	41	38	41	38	42	38	39	39	39	39	40	43	41	30	34	39	37	38	42	36	37	25	43	38	41	21	++	48	W05	487	471
W06	50	50	49	52	49	47	46	52	55	52	52	51	54	54	47	38	42	46	42	41	52	51	43	33	54	51	50	28	28	++	W06	425	478	
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	