

file:/gsbifrddata/14aug/34\_016\_14aug2018\_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	1829+487	18h30m00.90	+48d45'34.49"	14/Aug/2018	18:32:27	591.00	32.552	181	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1829+487	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	32.55	181

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	++	62	60	61	69	62	62	61	68	66	49	62	57	60	53	42	45	20	28	51	58	54	42	27	58	51	42	30	21	15	C00	928	1013
C01	55	++	80	68	66	63	61	64	83	73	63	67	63	65	57	44	49	20	27	54	67	53	46	34	60	59	46	36	29	20	C01	1209	974
C02	59	69	++	68	66	63	63	59	80	69	67	67	64	64	55	43	44	22	25	53	68	52	45	31	64	55	47	37	30	14	C02	983	847
C03	44	49	55	++	69	64	68	59	67	74	61	57	61	59	59	42	45	21	23	51	60	43	39	31	70	59	48	42	30	16	C03	1115	977
C04	65	71	67	55	++	65	71	68	68	73	65	65	64	61	58	42	44	19	24	56	68	54	44	31	71	48	52	41	34	18	C04	1168	1274
C05	76	64	70	48	70	++	67	70	58	72	66	67	59	62	54	47	47	21	25	53	61	50	46	30	70	56	48	38	26	14	C05	1028	934
C06	60	65	63	46	65	68	++	76	65	74	65	65	60	60	57	44	47	21	27	56	60	49	43	33	70	58	45	39	27	18	C06	957	883
C08	69	66	72	46	65	67	63	++	67	70	67	76	63	66	60	48	49	21	27	55	70	60	49	36	77	61	48	38	30	21	C08	1193	804
C09	54	62	62	45	59	54	63	++	75	70	67	69	64	64	67	47	48	24	27	53	63	51	46	35	67	58	49	41	33	19	C09	1257	743
C10	60	63	66	48	68	66	58	68	62	++	63	69	63	60	63	48	49	25	25	58	68	50	51	35	75	60	51	38	31	18	C10	1133	825
C11	54	60	66	46	60	62	58	62	59	59	++	66	61	61	54	41	42	18	24	48	58	49	44	34	72	52	47	36	28	18	C11	1004	909
C12	60	65	68	40	61	62	58	66	57	64	58	++	65	67	60	48	45	21	26	54	67	58	46	33	72	53	45	35	32	20	C12	1168	709
C13	52	58	59	48	55	57	54	56	57	55	56	55	++	59	51	41	40	20	21	47	62	50	45	29	70	55	43	36	30	18	C13	1208	885
C14	64	69	77	47	70	66	60	75	65	60	61	68	57	++	55	38	43	21	21	50	63	49	43	31	63	59	46	37	29	16	C14	985	895
E02	67	55	61	39	57	75	61	67	52	58	55	60	51	58	++	54	56	30	35	48	59	46	40	32	56	45	34	26	20	14	E02	1086	871
E03	40	37	41	30	39	39	37	42	40	37	36	39	34	38	45	++	52	27	34	40	45	39	37	21	39	32	26	16	18	9	E03	784	745
E04	47	44	48	34	41	46	45	49	44	47	43	42	38	46	55	44	++	45	61	38	50	42	40	31	40	32	25	22	18	13	E04	993	896
E05	28	30	27	18	27	30	25	30	29	25	28	31	26	26	32	29	55	++	40	24	21	22	23	14	21	16	11	12	11	8	E05	1067	932
E06	25	28	31	24	24	28	25	28	27	26	22	25	26	28	35	32	67	55	++	28	25	26	29	20	22	21	18	14	16	14	E06	1126	807
S01	50	52	55	38	55	59	50	56	53	53	47	52	51	53	54	34	40	26	23	++	59	45	42	32	53	43	36	27	23	12	S01	1027	812
S02	52	58	62	45	60	62	56	59	56	60	52	62	55	63	54	34	42	26	26	58	++	59	58	36	60	49	41	33	29	20	S02	1145	667
S03	48	52	53	33	56	55	54	53	49	56	45	64	46	54	52	36	44	28	29	53	58	++	57	41	46	41	31	27	26	15	S03	841	605
S04	41	40	41	27	36	38	35	43	38	37	36	43	36	44	42	28	39	24	31	41	48	57	++	48	40	30	25	21	24	13	S04	1088	906
S06	33	35	33	28	30	35	32	36	39	34	31	34	28	33	34	21	29	20	27	36	39	50	44	++	30	27	25	21	18	15	S06	998	833
W01	73	64	72	51	75	76	66	75	65	62	66	64	66	70	68	38	43	27	24	53	60	49	39	34	++	59	57	51	38	20	W01	929	836
W02	44	55	58	47	62	58	52	52	56	53	58	47	52	55	44	26	26	16	19	42	50	33	23	27	66	++	69	55	43	23	W02	1123	677
W03	43	43	48	36	48	50	44	48	47	49	42	49	43	50	34	25	25	16	17	30	39	38	23	21	63	49	++	69	56	30	W03	1036	797
W04	29	31	34	34	38	37	29	38	36	33	33	33	30	39	29	18	22	15	16	23	28	23	24	22	51	56	68	++	69	44	W04	811	636
W05	23	24	32	22	29	32	30	28	28	32	25	28	25	28	23	17	22	17	14	21	26	20	21	24	38	40	55	66	++	45	W05	1219	946
W06	17	15	15	13	14	19	16	18	16	16	13	12	14	16	15	6	13	12	11	12	15	14	12	10	23	17	28	37	43	++	W06	1036	935
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