
file:/gsbifrdata1/24dec/33_085_24dec2017.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 3C147	05h43m59.82	+49d51'33.43"	24/Dec/2017	03:44:57	1386.04	32.552	62	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	1325.000	1325.000	138.964	166.036	1386.035	1386.035	32.55	62

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	++	42	45	43	52	49	47	55	50	51	52	49	46	45	48	43	31	55	52	53	50	45	50	46	53	51	60	54	56	51	C00	137	142
C01	43	++	34	34	42	39	40	44	39	40	40	38	37	35	40	34	24	42	40	39	35	39	38	44	41	47	40	48	40	C01	139	136	
C02	48	38	++	37	45	42	40	47	43	42	44	42	40	38	42	37	24	46	43	44	43	38	41	41	45	43	54	44	48	42	C02	167	135
C03	40	35	39	++	44	41	40	47	45	44	44	39	40	36	43	35	24	45	42	45	40	39	43	40	45	43	49	45	48	43	C03	154	134
C04	55	46	51	42	++	49	47	56	50	51	53	50	47	47	47	42	30	55	49	53	49	45	49	46	54	54	62	53	58	49	C04	142	158
C05	50	41	48	41	54	++	44	51	45	49	46	46	43	42	47	38	28	50	45	48	47	43	46	45	50	48	56	47	54	46	C05	155	154
C06	47	41	45	40	52	48	++	51	45	46	47	43	42	40	42	38	27	48	45	48	45	41	44	43	47	47	57	48	50	46	C06	149	111
C08	53	44	51	44	58	55	51	++	53	53	55	54	50	49	51	45	31	58	52	53	53	47	51	50	56	54	64	56	61	53	C08	174	157
C09	50	40	46	40	52	53	49	52	++	48	47	45	45	43	46	41	27	50	47	49	48	42	49	44	51	49	57	49	54	49	C09	174	127
C10	55	46	50	42	57	55	51	58	51	++	49	46	44	43	47	40	29	53	50	49	47	46	49	45	51	51	59	51	55	49	C10	154	152
C11	48	39	44	38	49	45	46	50	45	50	++	46	45	45	47	39	30	54	50	50	49	45	49	47	52	52	60	50	57	49	C11	138	132
C12	51	41	48	41	55	51	49	54	49	55	44	++	42	42	44	37	25	51	45	47	47	42	44	41	48	49	56	47	54	46	C12	181	133
C13	49	44	49	40	54	50	48	53	49	52	48	50	++	41	44	37	25	48	44	44	47	41	43	42	47	47	55	48	53	44	C13	139	118
C14	45	38	40	35	48	45	43	47	42	47	39	43	44	++	42	37	25	47	45	45	41	38	42	38	47	46	53	45	50	43	C14	153	140
E02	41	32	37	30	41	37	37	41	36	42	36	40	39	35	++	39	30	52	49	49	47	40	46	43	50	47	56	48	53	47	E02	149	125
E03	42	36	38	34	46	44	42	45	42	45	40	42	43	37	33	++	24	46	43	40	38	36	39	38	42	42	49	42	47	38	E03	189	125
E04	27	21	25	21	27	26	24	29	24	27	25	26	24	23	20	20	++	31	31	29	28	25	27	27	29	30	35	30	32	26	E04	109	129
E05	58	48	52	45	61	56	56	61	57	61	52	57	54	51	44	49	31	++	58	52	49	44	50	46	55	53	60	53	59	51	E05	147	116
E06	47	41	44	39	50	46	45	52	46	50	44	49	48	37	39	42	26	58	++	50	47	42	43	44	49	49	59	50	55	46	E06	160	138
S01	55	44	50	41	58	54	52	59	50	53	52	54	53	45	40	44	28	60	49	++	51	44	49	46	53	52	61	51	60	50	S01	152	145
S02	53	43	47	39	56	49	50	54	50	53	48	50	51	44	39	43	26	58	48	53	++	44	48	45	51	50	57	51	54	48	S02	137	134
S03	37	32	37	29	41	38	35	41	35	39	36	37	37	32	26	30	20	42	34	39	38	++	43	44	45	47	51	44	50	43	S03	131	278
S04	52	44	51	41	58	53	50	56	51	55	48	53	53	47	41	44	26	56	46	56	55	39	++	46	51	48	57	50	54	47	S04	132	145
S06	50	40	46	39	52	47	48	51	48	54	47	49	48	43	38	41	23	52	44	51	50	38	53	++	48	46	55	48	53	46	S06	168	152
W01	54	43	50	42	57	53	51	59	53	59	50	56	54	46	41	44	27	61	50	56	55	40	55	52	++	53	61	53	58	52	W01	156	140
W02	48	39	43	37	48	45	44	49	46	50	43	46	46	40	35	40	24	53	41	48	47	35	50	44	48	++	62	54	59	52	W02	188	127
W03	57	46	54	46	62	57	54	61	56	61	53	58	58	49	43	48	28	63	53	59	58	43	60	58	61	51	++	61	69	59	W03	161	133
W04	40	35	38	31	42	39	40	43	38	42	38	40	40	33	29	33	18	43	37	42	37	48	++	59	52	W04	152	141					
W05	54	47	51	43	58	55	52	58	52	58	50	57	54	49	43	48	29	61	51	57	54	40	57	54	57	51	64	43	++	56	W05	173	144
W06	50	43	49	39	54	52	50	52	49	54	47	49	51	43	37	42	25	54	46	54	51	38	53	49	53	47	58	40	56	++	W06	172	121
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
