


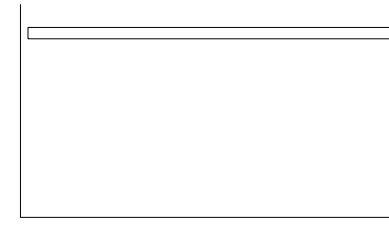
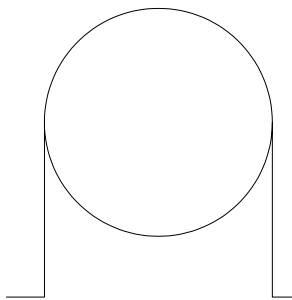


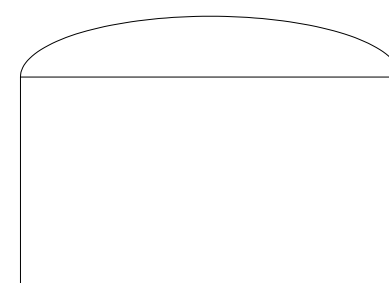
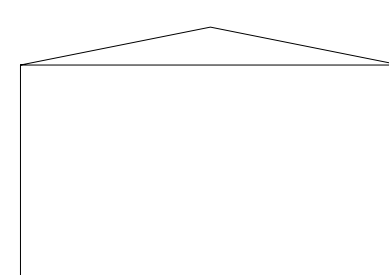
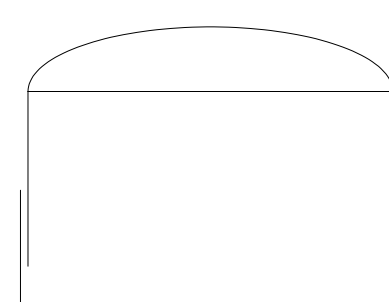
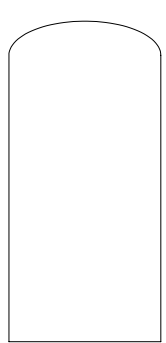

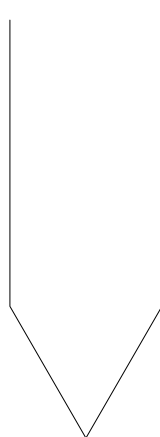
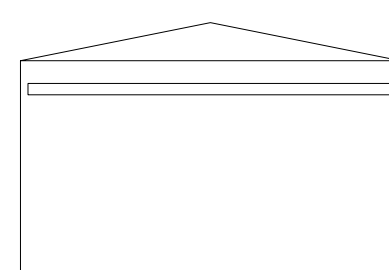
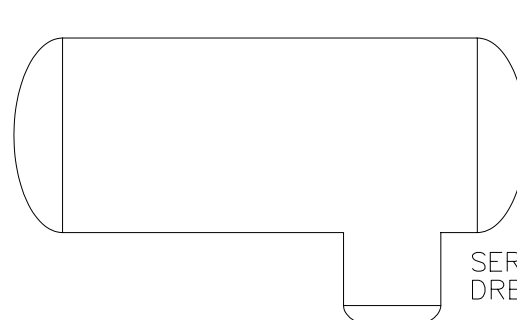

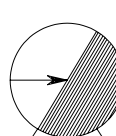
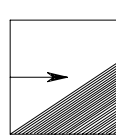
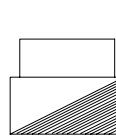
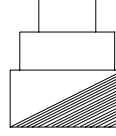
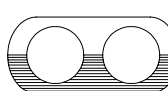


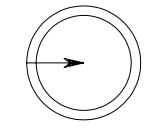
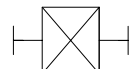
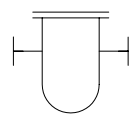

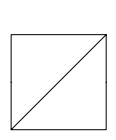
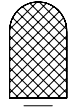
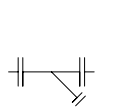
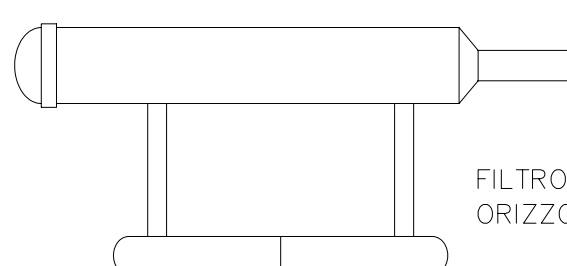

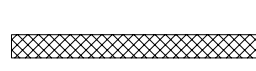
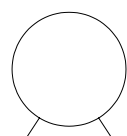
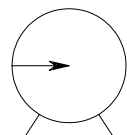
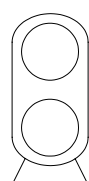


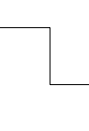
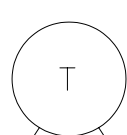
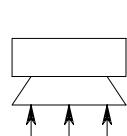
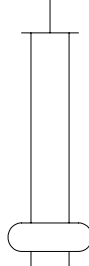
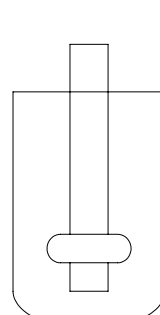

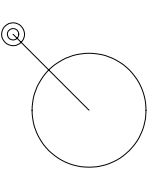



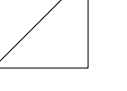
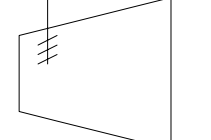
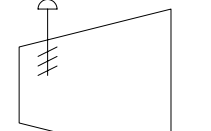
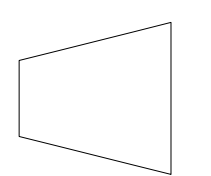
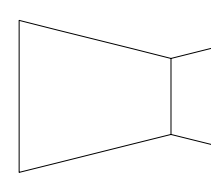


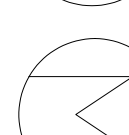
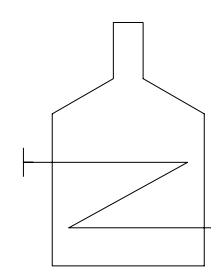


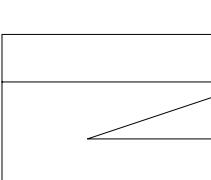
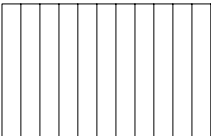
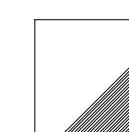
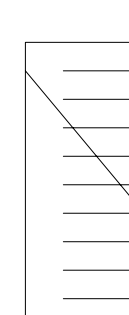
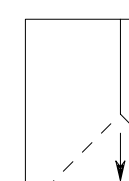
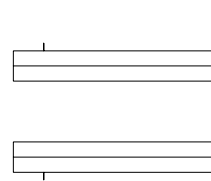
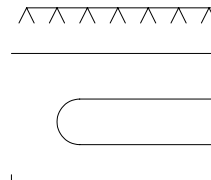
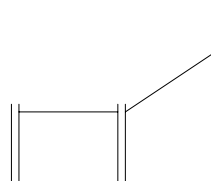
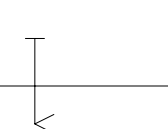
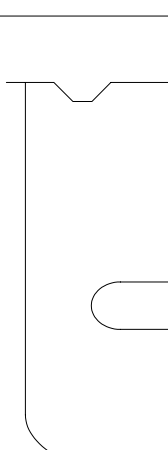
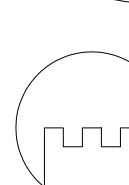
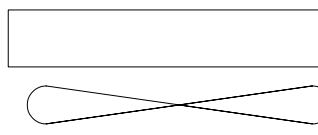
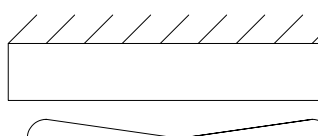
Formato A1 - Scala Disegno: P570STKM001_sh.1_0_Simbologia

IDENTIFICAZIONE SCHEMATICA DELLE LINEE		SIGLA COMPONENTE		ABBREVIAZIONI (CONTINUA)		SIMBOLOGIA DELLE TUBAZIONI (CONTINUA)		SIMBOLOGIA DELLE VALVOLE (CONTINUA)	
<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>CODICE DI SISTEMA NUMERO DI LINEA SIGLA IDENTIFICAZIONE FLUIDO DIAMETRO NOMINALE DELLA LINEA CLASSE DI LINEA INDICAZIONE SUPPLEMENTARE</div><div>55-101-NG-16"-E03/2-V</div></div>		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		RF SC SG SP TC TSO UC UG US VB WO WT		RF SC SG SP TC TSO UC UG US VB WO WT		RF SC SG SP TC TSO UC UG US VB WO WT	
PRESSIONE E TEMPERATURE DI LINEA		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z	
RIEPILOGO CONDIZIONI OPERATIVE/PROGETTO DELLA LINEA		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z	
CODICE IDENTIFICAZIONE APPARECCHIATURE		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z	
CODICE ELENCO CONNESSIONI AI LIMITI DI BATTERIA		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z	
INDICAZIONE SUPPLEMENTARE		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z	
DEFINIZIONE FLUIDO		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z		A B CD D DDE DET DGE DGT DHT DSE DST EA EC EG EH ER F FG FJ FK G H HC L M MX N P PK R SV SL SR U V XY XX Z	
A AH AR B BD BG BS DR DW FG FW GG GL MG NG OC OL OT PW QM QN QO R SA		ACQUA DI SERVIZIO ACQUA CALDA PER TRACCIATURA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO ARIA ATMOSFERICA BLOW-DOWN (SCARICHI GASSOSI COLLETTATI) BLANKETING GAS ARIA COMPRESSA DRENI (SCARICHI LIQUIDI INTERMITTENTI) OLIO DIATERMICO GAS COMBUSTIBILE ACQUA ANTINCENDIO GAS GENERICO GLICOLE (TEG) MEG GAS NATURALE OLIO COMBUSTIBILE OLIO LUBRIFICANTE OLIO DI TENUTA ACQUA DI PROCESSO (ACQUE DI STRATO) FOGNATURA METEORICA FOGNATURA NERA FOGNATURA OLEOSA REFRIGERANTE SCARICHI ALL'ARIA		ACQUA DI SERVIZIO ACQUA CALDA PER TRACCIATURA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO ARIA ATMOSFERICA BLOW-DOWN (SCARICHI GASSOSI COLLETTATI) BLANKETING GAS ARIA COMPRESSA DRENI (SCARICHI LIQUIDI INTERMITTENTI) OLIO DIATERMICO GAS COMBUSTIBILE ACQUA ANTINCENDIO GAS GENERICO GLICOLE (TEG) MEG GAS NATURALE OLIO COMBUSTIBILE OLIO LUBRIFICANTE OLIO DI TENUTA ACQUA DI PROCESSO (ACQUE DI STRATO) FOGNATURA METEORICA FOGNATURA NERA FOGNATURA OLEOSA REFRIGERANTE SCARICHI ALL'ARIA		ACQUA DI SERVIZIO ACQUA CALDA PER TRACCIATURA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO ARIA ATMOSFERICA BLOW-DOWN (SCARICHI GASSOSI COLLETTATI) BLANKETING GAS ARIA COMPRESSA DRENI (SCARICHI LIQUIDI INTERMITTENTI) OLIO DIATERMICO GAS COMBUSTIBILE ACQUA ANTINCENDIO GAS GENERICO GLICOLE (TEG) MEG GAS NATURALE OLIO COMBUSTIBILE OLIO LUBRIFICANTE OLIO DI TENUTA ACQUA DI PROCESSO (ACQUE DI STRATO) FOGNATURA METEORICA FOGNATURA NERA FOGNATURA OLEOSA REFRIGERANTE SCARICHI ALL'ARIA		ACQUA DI SERVIZIO ACQUA CALDA PER TRACCIATURA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO ARIA ATMOSFERICA BLOW-DOWN (SCARICHI GASSOSI COLLETTATI) BLANKETING GAS ARIA COMPRESSA DRENI (SCARICHI LIQUIDI INTERMITTENTI) OLIO DIATERMICO GAS COMBUSTIBILE ACQUA ANTINCENDIO GAS GENERICO GLICOLE (TEG) MEG GAS NATURALE OLIO COMBUSTIBILE OLIO LUBRIFICANTE OLIO DI TENUTA ACQUA DI PROCESSO (ACQUE DI STRATO) FOGNATURA METEORICA FOGNATURA NERA FOGNATURA OLEOSA REFRIGERANTE SCARICHI ALL'ARIA	
A		B		C		D		E	

1		AGGIUNTI I COMMENTI		20/12/2010		SCIEGHI		CAVANDOLI		CAVANDOLI	
0		EMESSO PER COMMENTI		19/11/2010		SCIEGHI		CAVANDOLI		CAVANDOLI	
REV.		DESCRIPTION		DATA		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
Rev.		Description		Date		Drawn		Checked		Approved	
1		2		3		4		5		6	
7		8		9		10		11		12	
13		14		15		16		17		18	
19		20		21		22		23		24	
25		26		27		28		29		30	
31		32		33		34		35		36	
37		38		39		40		41		42	
43		44		45		46		47		48	
49		50		51		52		53		54	
55		56		57		58		59		60	
61		62		63		64		65		66	
67		68		69		70		71		72	
73		74		75		76		77		78	
79		80		81		82		83		84	
85		86		87		88		89		90	
91		92		93		94		95		96	
97		98		99		100		101		102	
103		104		105		106		107		108	
109		110		111		112		113		114	
115		116		117		118		119		120	
121		122		123		124		125		126	
127		128		129		130		131		132	
133		134		135		136		137		138	
139		140		141		142		143		144	
145		146		147		148		149		150	
151		152		153		154		155		156	
157		158		159		160		161		162	
163		164		165		166		167		168	
169		170		171		172		173		174	
175		176		177		178		179		180	
181		182		183		184		185		186	
187		188		189		190		191		192	
193		194		195		196		197		198	
199		200		201		202		203		204	
205		206		207		208		209		210	
211		212		213		214		215		216	
217		218		219		220		221		222	
223		224		225		226		227		228	
229		230		231		232		233		234	
235		236		237		238		239		240	
241		242		243		244		245		246	
247		248		249		250		251		252	
253		254		255		256		257		258	
259		260		261		262		263		264	
265		266		267		268		269		270	
271		272		273		274		275		276	
277		278		279		280		281		282	
283		284		285		286		287		288	
289		290		291		292		293		294	
295		296		297		298		299		300	
301		302		303		304		305		306	
307		308		309		310		311		312	
313		314		315		316		317		318	
319		320		321		322		323		324	
325		326		327		328		329		330	
331		332		333		334		335		336	
337		338		339		340		341		342	
343		344		345		346		347		348	
349		350		351		352		353		354	
355		356		357		358		359		360	
361		362		363		364		365		366	
367		368		369		370		371		372	
373		374		375		376		377		378	
379		380		381		382		383		384	
385		386		387		388		389		390	
391		392		393		394		395		396	
397		398		399		400		401		402	
403		404		405		406		407		408	
409		410		411		412		413		414	
415		416		417		418		419		420	
421		422		423		424		425		426	
427		428		429		430		431		432	
433		434		435		436		437		438	
439		440		441		442		443		444	
445		446		447		448		449		450	
451		452		453		454		455		456	
457		458		459		460		461		462	
463		464		465		466		467		468	
469		470		471		472		473		474	
475		476		477		478		479		480	
481		482		483		484		485		486	
487		488		489		490		491		492	
493		494		495		496		497		498	
499		500		501		502		503		504	
505		506		507		508		509		510	
511		512		513		514		515		516	
517		518		519		520		521		522	
523		524		525		526		527		528	
529		530		531		532		533		534	
535		536		537		538		539		540	
541		542		543		544		545		546	
547		548		549		550		551		552	
553		554		555		556		557		558	
559		560		561		562		563		564	
565		566		567		568		569		570	
571		572		573		574		575		576	
577		578		579		580		581		582	
583		584		585		586		587		588	
589		590		591		592		593		594	
595		596		597		598		599		600	
601		602		603							

Formato A1 – Scala Disegno: P570TKM001_sh.2_0_Simbologia

Formato A1 - Scala Disegno: P570STKM001_sh.3_0_Simbologia

A	B	C	D	E	F	G	H
SERBATOI DI STOCCAGGIO E STOCCAGGIO IN GENERE	COMPRESSORI	POMPE	SCAMBIATORI DI CALORE E SIMILI				
<div>6</div> <div>STOCCAGGIO GENERICO</div> <div>SERBATOIO A TETTO GALLEGGIANTE</div> <div>SERBATOIO SFERICO A PRESSIONE</div> <div>SILO A FONDO CONICO</div> <div>VASCA PER SOLIDI A CIELO APERTO</div> <div>SERBATOIO CON TETTO A DUOMO</div> <div>SERBATOIO A TETTO CONICO</div> <div>GASOMETRO</div> <div>SILO A FONDO PIATTO</div> <div>STALLO</div> <div>SILO A CIELO APERTO CON FONDO CONICO O PIRAMIDALE</div> <div>SERBATOIO A TETTO CONICO CON SEPARATORE GALLEGGIANTE INTERNO</div> <div>SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI CON MAMMELLA</div>	<div>COMPRESSORE GENERICO</div> <div>COMPRESSORE CENTRIFUGO</div> <div>COMPRESSORE ALTERNATIVO</div> <div>COMPRESSORE ALTERNATIVO A 2 STADI</div> <div>COMPRESSORE ALTERNATIVO A 3 STADI</div> <div>COMPRESSORE ROTATIVO</div> <div>COMPRESSORE ASSIALE</div> <div>VENTILATORI</div> <div>VENTILATORE GENERICO ASSIALE</div> <div>VENTILATORE GENERICO CENTRIFUGO</div> <div>FILTRI</div> <div>FILTRO GENERICO</div> <div>FILTRO A CESTELLO</div> <div>FILTRO DI PIEDE</div> <div>FILTRO OLIO</div> <div>FILTRO INGRESSO ARIA</div> <div>FILTRO A "Y"</div> <div>FILTRO SEPARATORE ORIZZONTALE</div> <div>VARIE</div> <div>TRAPPOLA</div> <div>RETE SNEBBIATRICE</div>	<div>POMPA GENERICA</div> <div>POMPA CENTRIFUGA</div> <div>POMPA ROTATIVA</div> <div>POMPA ALTERNATIVA</div> <div>POMPA A VUOTO</div> <div>POMPA DOSATRICE</div> <div>POMPA A TURBINA</div> <div>POMPA A GIRANTE SOMMERSA</div> <div>POMPA VERTICALE</div> <div>POMPA BARREL</div> <div>POMPA MONOVITE</div> <div>POMPA MANUALE</div> <div>MOTRICI</div> <div>MOTRICE GENERICA</div> <div>MOTORE ELETTRICO</div> <div>MOTORE ELETTRICO A VELOCITA' VARIABILE</div> <div>MOTORE ALTERNATIVO A VAPORE</div> <div>TURBINA IDRAULICA</div> <div>ESPANSORE CENTRIFUGO PER GAS</div> <div>TURBINA A VAPORE</div> <div>TURBINA A GAS</div> <div>GENERATORE ELETTRICO GENERICO</div>	<div>SCAMBIATORE GENERICO</div> <div>SCAMBIATORE GENERICO</div> <div>RISCALDATORE GAS</div> <div>RISCALDATORE A VAPORE</div> <div>REFRIGERANTE AD ACQUA</div> <div>REFRIGERANTE A CASSONE</div> <div>SCAMBIATORE A PIASTRE</div> <div>SURRISCALDATORE O RISCALDATORE</div> <div>SCAMBIATORE A CASSONE</div> <div>TORRE DI RAFFREDDAMENTO</div> <div>SCAMBIATORE A SERPENTINO CON TUBI INCAMICIATI</div> <div>REFRIGERANTE A SERPENTINO A PIOGGIA</div> <div>RIBOLLITORE KETTLE</div> <div>DESURRISCALDATORE</div> <div>RIBOLLITORE INTERNO A RECIPIENTI O COLONNE</div> <div>SCAMBIATORE ELETTRICO</div> <div>SIMBOLO DI SERPENTINO DI RISCALDAMENTO</div> <div>SIMBOLO DI RISCALDAMENTO ELETTRICO</div>	<div>REFRIGERANTE AD ARIA</div> <div>REFRIGERANTE AD ARIA CON PERSIANE</div>			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----