



Technik aus dem Motorsport

RDKS - Zuordnungsliste / TPMS fitment guide

Die aufgelisteten RDK-Sensoren mit Metalventilen (Clamp-In), sind für die dargestellten Leichtmetallräder freigegeben. Gummiventile (Snap-In) sind nicht freigegeben!

Bei der Reifenmontage, ist die jeweilige Montageanleitung des betreffenden RDK-Herstellers unbedingt zu beachten!

The listed TPMS sensors with metal valves (Clamp-In) are approved for the shown alloy wheels.

Rubber valves (Snap-In) are not approved!

The mounting instructions of the TPMS system have to be observed!

Hersteller <i>Manufacturer</i>	OEM-Sensoren / <i>OEM Sensors</i>												Aftermarket-Sensoren / <i>Aftermarket Sensors</i>																	
	Schrader								VDO				Pacific				Alligator				BH SENS (ehemals / <i>formerly</i> Huf)						CUB	Schrader		
Bezeichnung <i>Name</i>	SEL Gen2/ Gen3	SEL Gen2/ Gen3	SEL Gen2/ Gen3	SEL Gen Alpha 2	SEL Gen J	SEL Gen Gamma	SEL Gen Delta	SEL GEN4 clamp-in	TG1C	TG1C EVO	TG1B	TG1MB	Toyota/ Lexus	42607-30060 Toyota/ Lexus	40700-1LA0D Nissan	40700-1L10C Nissan	R53 sens. It 43mm	R53 sens. It 48mm	R53 sens. It 49mm	R53 sens. It 51mm	BBS Ventil Ø8mm	UVS4040 IntelliSens 43mm	UVS4040 IntelliSens 48mm	UVS4040 IntelliSens 49mm	UVS4040 IntelliSens 51mm	BBS Ventil Ø8mm	Uni Sensor2 clamp-in	EZ-sensor clamp-in	EZ-sensor Delta	EZ-sensor* GO
Besonderheit <i>Specialty</i>	Winkel 10° conische Dichtung / Angle 10° conical gasket	Winkel 20° dickere Dichtung / Angle 20° thicker gasket	Winkel 20° conische Dichtung / Angle 20° conical gasket	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable
Hersteller- Artikelnummer <i>Order number</i>	3043	3004	3040	3015	3055	3013	3057	3024	TPMS Applikations- liste www.vdo.de	TPMS Applikations- liste www.vdo.de	TPMS Applikations- liste www.vdo.de	TPMS Applikations- liste www.vdo.de	nicht bekannt	42607-30060	40700-1LA0D	40700-1L10C	Sensor: 9-590914 Ventil: 9-590906	Sensor: 9-590914 Ventil: 9-590307	Sensor: 9-590914 Ventil: 9-590387	Sensor: 9-590914 Ventil: 9-590357	BBS-Ventil: 0915094	73903440	Sensor: UVS4040 Ventil: RDV022	Sensor: UVS4040 Ventil: RDV023	Sensor: UVS4040 Ventil: RDV024	BBS-Ventil 0915094	V5-62U0325N	2210	2200	2200-G01
Sensornummer <i>Sensor no.</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	20	21	22	23	30	31	32	33	100	101	102	103	104	120	121	122	123	124	131	142	143	144

RDKS freigegeben / *TPMS approved* ○

RDKS nicht freigegeben / *TPMS not approved* ✘

Forged Line

FI	8,75 x 19	9,5 x 19	10,5 x 19	11,25 x 19	12,0 x 19	8,75 x 20	9,5 x 20	10,5 x 20	10,75 x 20
	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○
	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○
	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○
	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○
	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○
	✘	○	✘	○	○	○	○	○	○
	✘	✘	✘	○	○	✘	✘	✘	✘
	✘	✘	✘	○	○	✘	✘	✘	✘
	✘	✘	✘	○	○	✘	✘	✘	✘
	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○

FI-R	8,5 x 19	9,5 x 19	10,5 x 19	8,5 x 20	9 x 20	9,5 x 20	10,5 x 20	11 x 20	11,5 x 20	9,5 x 21	10 x 21	11 x 21	11,5 x 21
	○	✘	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	✘	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	✘	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	✘	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	✘	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	✘	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	✘	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	✘	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	✘	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	✘	✘	✘	✘	○	○	○	○	○	○	○	○

ZV / CL	9 x 20 ZV / CL	9,5 x 20 ZV / CL	11,5 x 20 ZV / CL	12 x 20 ZV / CL	12,5 x 21 ZV / CL
	✘	✘	○	✘	✘
	○	✘	✘	✘	✘
	○	✘	✘	✘	✘
	○	✘	✘	✘	✘
	○	✘	✘	✘	○

LM (2-teilig / 2-piece)	7,5 x 17	8,5 x 18	9 x 18	10 x 18	11 x 18	8,5 x 19	9,5 x 19	10 x 19	11 x 19	8,5 x 20
	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘	✘
	✘	✘	✘	✘	✘	✘	○	✘	✘	✘
	✘	✘	✘	✘	✘	✘	○	✘	✘	✘
	✘	✘	✘	✘	✘	✘	○	✘	✘	✘
	✘	✘	✘	✘	✘	✘	○	✘	✘	✘
	✘	✘	✘	✘	✘	✘	○	✘	✘	✘
	✘	✘	✘	✘	✘	✘	○	✘	✘	✘

Ventiloch / Valve hole: Ø11,3mm	7 x 17	7,5 x 17	8,5 x 18	9 x 18	10 x 18	11 x 18	8,5 x 19	9,5 x 19	10 x 19	11 x 19	8,5 x 20	9 x 20	10 x 20
	✘	○	✘	✘	✘	✘	✘	○	✘	✘	✘	○	○
	✘	○	✘	✘	✘	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○
	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○
	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○
	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○
	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○
	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○
	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○
	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○
	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○	✘	✘	✘	○	○

Super RS (2-teilig / 2-piece)	8,5 x 19	8,5 x 20
	✘	○
	✘	○

BH SENS gilt sowohl bei OE- als auch bei AM-Sensoren



Technik aus dem Motorsport

RDKS - Zuordnungsliste / TPMS fitment guide

Die aufgelisteten RDK-Sensoren mit Metalventilen (Clamp-In), sind für die dargestellten Leichtmetallräder freigegeben. Gummiventile (Snap-In) sind nicht freigegeben!

Bei der Reifenmontage, ist die jeweilige Montageanleitung des betreffenden RDK-Herstellers unbedingt zu beachten!

The listed TPMS sensors with metal valves (Clamp-In) are approved for the shown alloy wheels.

Rubber valves (Snap-In) are not approved!

The mounting instructions of the TPMS system have to be observed!

Hersteller / Manufacturer	OEM-Sensoren / OEM Sensors														Aftermarket-Sensoren / Aftermarket Sensors															
	Schrader								VDO				Pacific				Alligator					BH SENS (ehemals / formerly Huf)					CUB	Schrader		
Bezeichnung / Name	SEL Gen2/ Gen3	SEL Gen2/ Gen3	SEL Gen2/ Gen3	SEL Gen Alpha 2	SEL Gen J	SEL Gen Gamma	SEL Gen Delta	SEL GEN4 clamp-in	TG1C	TG1C EVO	TG1B	TG1MB	Toyota/ Lexus	42607-30060 Toyota/ Lexus	40700-1LA0D Nissan	40700-1L10C Nissan	RS3 sens. lt 43mm	RS3 sens. lt 48mm	RS3 sens. lt 49mm	RS3 sens. lt 51mm	BBS Ventil Ø8mm	UVS4040 Intellisens 43mm	UVS4040 Intellisens 48mm	UVS4040 Intellisens 49mm	UVS4040 Intellisens 51mm	BBS Ventil Ø8mm	Uni Sensor2 clamp-in	EZ-sensor clamp-in	EZ-sensor Delta	EZ-sensor* GO
Besonderheit / Specialty	Winkel 10° conische Dichtung / Angle 10° conical gasket	Winkel 20° dickere Dichtung / Angle 20° thicker gasket	Winkel 20° conische Dichtung / Angle 20° conical gasket	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable
Hersteller-Artikelnummer / Ordner number	3043	3004	3040	3015	3055	3013	3057	3024	TPMS Applikationsliste www.vda.de	TPMS Applikationsliste www.vda.de	TPMS Applikationsliste www.vda.de	TPMS Applikationsliste www.vda.de	nicht bekannt	42607-30060	40700-1LA0D	40700-1L10C	Sensor: 9-590914 Ventil: 9-590906	Sensor: 9-590914 Ventil: 9-590307	Sensor: 9-590914 Ventil: 9-590387	Sensor: 9-590914 Ventil: 9-590357	BBS-Ventil: 0915094	73903440	Sensor: UVS4040 Ventil: RDV022	Sensor: UVS4040 Ventil: RDV023	Sensor: UVS4040 Ventil: RDV024	BBS-Ventil 0915094	V5-62U0325N	2210	2200	2200-G01
Sensornummer / Sensor no.	1	2	3	4	5	6	7	8	20	21	22	23	30	31	32	33	100	101	102	103	104	120	121	122	123	124	131	142	143	144

RDKS freigegeben / TPMS approved ○

RDKS nicht freigegeben / TPMS not approved ✗

Performance Line

CC-R	8 x 19	8,5 x 19	9 x 19	9,5 x 19	10 x 19	10,5 x 19	8 x 20	8,5 x 20	9 x 20	9,5 x 20	10,5 x 20	8 x 20	8,5 x 20	9 x 20	9,5 x 20	10 x 20	10,5 x 20	11,5 x 20	8 x 19	8,5 x 19	9 x 19	9,5 x 19	10 x 19	10,5 x 19	8 x 20	8,5 x 20	9 x 20	9,5 x 20	10 x 20	10,5 x 20	11,5 x 20	8 x 19	8,5 x 19	9 x 19	9,5 x 19	10 x 19	10,5 x 19																												
	X	○	X	○	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	○	X	X	○	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	○	○	X	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	○	○	X	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	○	○	X	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	○	○	X	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	○	○	X	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	○	○	X	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	○	○	X	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	○	○	X	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	X	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	X	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	X	X	○	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Technik aus dem Motorsport

RDKS - Zuordnungsliste / TPMS fitment guide

Die aufgelisteten RDK-Sensoren mit Metallventilen (Clamp-In) sind für die dargestellten Leichtmetallräder freigegeben. Gummiventile (Snap-In) sind nicht freigegeben!

Bei der Reifenmontage, ist die jeweilige Montageanleitung des betreffenden RDK-Herstellers unbedingt zu beachten!

The listed TPMS sensors with metal valves (Clamp-In) are approved for the shown alloy wheels.
Rubber valves (Snap-In) are not approved!
The mounting instructions of the TPMS system have to be observed!

Hersteller / Manufacturer	OEM-Sensoren / OEM Sensors												Aftermarket-Sensoren / Aftermarket Sensors																	
	Schrader								VDO				Pacific				Alligator				BH SENS (ehemals / formerly Huf)				CUB	Schrader				
Bezeichnung / Name	SEL Gen2/ Gen3	SEL Gen2/ Gen3	SEL Gen2/ Gen3	SEL Gen Alpha 2	SEL Gen J	SEL Gen Gamma	SEL Gen Delta	SEL GEN4 clamp-in	TG1C	TG1C EVO	TG1B	TG1MB	Toyota/ Lexus	42607-30060 Toyota/ Lexus	40700-1LA0D Nissan	40700-1LLOC Nissan	RS3 sens. It 43mm	RS3 sens. It 48mm	RS3 sens. It 49mm	RS3 sens. It 51mm	BBS Ventil Ø8mm	UVS4040 Intellisens 43mm	UVS4040 Intellisens 48mm	UVS4040 Intellisens 49mm	UVS4040 Intellisens 51mm	BBS Ventil Ø8mm	Uni Sensor2 clamp-in	EZ-sensor clamp-in	EZ-sensor Delta	EZ-sensor* GO
Besonderheit / Specialty	Winkel 10° conische Dichtung / Angle 10° conical gasket	Winkel 20° dickere Dichtung / Angle 20° thicker gasket	Winkel 20° conische Dichtung / Angle 20° conical gasket	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel nicht einstellbar / Angle not adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable	Winkel einstellbar / Angle adjustable
Hersteller-Artikelnummer / Ordner number	3043	3004	3040	3015	3055	3013	3057	3024	TPMS Applikationsliste www.vda.de	TPMS Applikationsliste www.vda.de	TPMS Applikationsliste www.vda.de	TPMS Applikationsliste www.vda.de	nicht bekannt	42607-30060	40700-1LA0D	40700-1LLOC	Sensor: 9-590914 Ventil: 9-590906	Sensor: 9-590914 Ventil: 9-590307	Sensor: 9-590914 Ventil: 9-590387	Sensor: 9-590914 Ventil: 9-590357	BBS-Ventil: 0915094	73903440	Sensor: UVS4040 Ventil: RDV022	Sensor: UVS4040 Ventil: RDV023	Sensor: UVS4040 Ventil: RDV024	BBS-Ventil 0915094	V5-62U0325N	2210	2200	2200-G01
Sensornummer / Sensor no.	1	2	3	4	5	6	7	8	20	21	22	23	30	31	32	33	100	101	102	103	104	120	121	122	123	124	131	142	143	144

RDKS freigegeben / TPMS approved ○ RDKS nicht freigegeben / TPMS not approved ✗

Design Line

XR



7,5x17	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	✗	✗	✗	○	○	○	✗	✗	○	✗	○	○
8 x 18	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	✗	✗	✗	○	○	○	✗	✗	○	✗	○	○
8,5 x 19	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	✗	✗	✗	○	○	○	✗	✗	○	✗	○	○
8,5x20	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	✗	✗	✗	○	○	○	✗	✗	○	✗	○	○

SR



7 x 16	○	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	✗	○	✗	✗	✗	○	○	○	✗	✗	✗	✗	○	○	✗	✗	✗	○	✗	○	○
7,5 x 17	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8 x 17	○	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8 x 18	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8 x 18P	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9 x 18P	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10 x 18P	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8,5 x 19	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

SX



7,5 x 17	○	✗	✗	○	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8 x 18	○	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8,5 x 19	○	○	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9 x 20	○	○	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

TLA



9 x 20	✗	✗	✗	○	○	○	○	○	○	○	○	○	✗	✗	✗	○	○	✗	✗	○	○	✗	✗	✗	✗	○	✗	○	○	○
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---