

- Rzeka wolna
- 10% - Śryż
- 10% - Lód brzegowy
- 10%/20% - Śryż i lód brzegowy





- P 10% - Pokrywa lodowa
- Płonia i przetainy
- S - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie


- Kra i lód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego





- lodolamacze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE ODRA ZACHODNIA

	RZGW Szczecin	
GRANICE ADMINISTR	N.W.Widuchowa	N.W.Szczecin
WODOWSKAZ	Gartz (8+000)	Mescherin (14+000) Szczecin Most Długi (36+000)
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE		
KM	<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> 046810121416182022242628303236 </div>	
DATA	ZJAWISKA LODOWE	
2018-02-22		
2018-02-23		
2018-02-24		
2018-02-25		
2018-02-26		
2018-02-27	70%	
2018-02-28	80%	50%
2018-03-01	80%	50%

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Łódź brzegowy
-  - Śryż i łódź brzegowy









-  - Pokrywa lodowa
- P xx%** - Płonia i przetainy
- S** - Spiętrzenia i podbitki
- W** - Woda na lodzie

-  - Kra i łódź brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego

 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	Zarząd Zlewni Środkowej Odry, odcinek opolski z siedzibą w Opolu			Zarząd Zlewni Środkowej Odry z siedzibą we Wrocławiu																																								
	N.W. Krapkowice	N.W. Opole	N.W. Brzeg	N.W. Wrocław	N.W. Brzeg Dolny	N.W. Chobienia	N.W. Bytom Odrzański	N.W. Cigacice	N.W. Krosno Odrzańskie																																			
WODOWSKAZ	Krapkowice (125+000)	Opole (147+000)	Ujście Nisy (181+000)		Brzeg Dolny (284+000)	Malczyce (305+000)	Ścinawa (332+000)		Głogów (393+000)	Nowa Sól (430+000)	Cigacice (471+000)	Nietków (491+000)	Połęcko (530+000)																															
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Osobfoga	Mała Panew	Nysa Kłodzka		Oława	Bystrzyca/Widawa	Brzeg Dolny - Jał	Kaczawa		Barycz	Głogów - Most drogowy		Bóbr																															
KM	98+600	118	128	138	148	158	168	178	188	198	208	218	228	238	248	258	268	278	288	298	308	318	328	338	348	358	368	378	388	398	408	418	428	438	448	458	468	478	488	498	508	518	528	543+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																											
2018-02-26	[Detailed ice event data for 2018-02-26]																																											
2018-02-27	[Detailed ice event data for 2018-02-27]																																											
2018-02-28	[Detailed ice event data for 2018-02-28]																																											
2018-03-01	[Detailed ice event data for 2018-03-01]																																											

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy	- lodolamacze
	10% - Śryż	P 10%	- Płonia i przetainy		- Zator	
	10% - Lód brzegowy	S	- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych	
	10%/20% - Śryż i lód brzegowy	W	- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego	

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE ODRA

GRANICE ADMINISTR	RZGW Szczecin																																																
	N.W. Słubice					N.W. Gozdowice					N.W. Widuchowa					N.W. Szczecin																																	
WODOWSKAZ	Biała Góra (546+000)	Słubice (584+000)	Kostrzyn n/Odrą (619+000)	Gozdowice (645+000)	Bielinek (672+000)	Widuchowa (702+000)	Gryfino (719+000)	Szczecin Podjuchy (734+000)																																									
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Warta										Elektrownia "Dolina Odra"																																						
KM	542	550	554	558	562	566	570	574	578	582	586	590	594	598	602	606	610	614	618	622	626	630	634	638	642	646	650	654	658	662	666	670	674	678	682	686	690	694	698	702	706	710	714	718	722	726	730	734	741
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																
2018-02-22	[Blue background with ice icons]																																																
2018-02-23	[Blue background with ice icons]																																																
2018-02-24	[Blue background with ice icons]																																																
2018-02-26	1-5cm / 10%															10%					[Blue background with ice icons]					[Blue background with ice icons]																							
2018-02-27	1-5cm / 10%															[Blue background with ice icons]					40%					1-5cm / 70%					[Blue background with ice icons]																		
2018-02-28	10%															[Blue background with ice icons]					40%					60%					1-10cm / 80%					20%													
2018-03-01	20% / 10%															[Blue background with ice icons]					60%					1-5cm / 90%					60%																		

- Rzeka wolna
- Śryż
- Łódź brzegowy
- Śryż i łódź brzegowy





- P xx% - Pokrywa lodowa
- S - Płonia i przetainy
- W - Spiętrzenia i podbitki
- W - Woda na lodzie


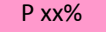


- Kra i łódź brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego





- lodolamacze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECE WARTA

GRANICE ADMINISTRACYJNE	ZARZĄD ZLEWNI W GORZOWIE WLKP.		ZARZĄD ZLEWNI W POZNANIU			ZARZĄD ZLEWNI W KOLE			ZARZĄD ZLEWNI W SIERADZU																																					
	NW GORZÓW WLKP.	NW MIĘDZYCHÓD	NW OBORNIKI	NW POZNAŃ	NW ŚREM	NW WRZEŚNIA	NW KONIN	NW KOŁO	NW SIERADZ		NW WIELUŃ		NW RADMOSKO	NW CZĘSTOCHOWA		NW ZAWIERCIE																														
WODOWSKAZ	Gorzów Wlkp. (056+000)	Skwierzyna (092+000)	Wronki (171+000)	Oborniki (206+000)	Poznań (M.Rochal) (244+000)	Śrem (292+000)	Nowa Wieś Podgórna (843+000)	Ślawsk (392+000)	Uniejów (467+000)	Sieradz (521+000)	Burzenin (546+000)	Osjaków (571+000)	Działoszyn (620+000)	Bobry (682+000)	Poraj (763+000)	Łgota (774+000)	Krećwilki (792+000)																													
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Gorzów Wlkp.		Poznań			Konin			Zb. Jeziorsko		Widawka		Liswarta		Częstochowa			Zb. Poraj																												
KM	0	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	342	360	378	396	414	432	450	468	486	504	522	540	558	576	594	612	630	648	666	684	702	720	738	756	774	792	808
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																													
2018-02-19																																														
2018-02-20																																														
2018-02-21																																														
2018-02-22																																														
2018-02-23																																														
2018-02-26	pojedyncze krążki śryżowe		20%		30%			5/10%		13cm/80%		50% / 10%		40% / 10%		20% / 10%		3cm / 10%		20% / 10%		9cm/70%		11cm/80%																						
2018-02-27	10%		20%		30% / 10%		30%			6 cm / 10%		15cm/80%		80% / 20%		50% / 10%		40% / 10%		20-30% / 10%		4cm / 10%		30% / 10%		13cm/80%																				
2018-02-28	20% / 10%		30% / 10%		40% / 10%		60% / 10%		40% / 10%		30%			6 cm / 10%		17cm/80%		8cm/100%		70% / 10%		50% / 10%		40% / 10%		30% / 10%		30% / 20%		15cm/80%		4cm / 10%														

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Lód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy





-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  - Płonia i przetainy
-  S - Spiętrzenia i podbitki
-  W - Woda na lodzie


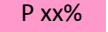


-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego





 - lodolamacze


KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NOTECI, KANAŁE BYDGOSKIM, J.GOPŁO, KANAŁE ŚLESIŃSKIM

WODOSKAZ	NOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHODNIE	PAKOŚĆ																																					
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA		NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA				K.BYDGOSKI	NOTEĆ GÓRNA		J.GOPŁO	KANAŁ ŚLESIŃSKI																																	
KM	226+000	210	202	194	186	178	170	162	154	146	138	130	122	114	106	98	90	82	74	66	58	50	42	34	26	18	143	135	127	119	111	103	95	87	79	71	63	55	47	39	31	23	15	000+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																											
2018-02-19																			2-8cm / 100%				6cm / 70%		8cm / 100%																			
2018-02-20																			2-10cm / 100%				7cm / 80%		8cm / 100%																			
2018-02-21																			2-10cm / 100%				8cm / 80%		8cm / 100%																			
2018-02-22																			2-10cm / 100%				9cm / 80%		8cm / 100%																			
2018-02-23													15%						2-10cm / 100%				10cm / 90%		8cm / 100%																			
2018-02-26	10-25%												4-15cm / 100%		2-3cm / 10-50%		2-3cm / 10-30%				12cm / 90%		14cm / 100%		4-5 cm / 100%																			
2018-02-27	25-40%												25% / 40%		4-18cm / 100%		2-3cm / 10-50%		2-3cm / 10-30%				15cm / 100%		14cm / 100%		5cm / 100%		5cm / 100%															
2018-02-28	25-60%												40% / 40%		4-18cm / 100%		20% / 20-50%		3cm / 10-30%				17cm / 100%		14cm / 100%		5cm / 100%		5cm / 100%															

-  - Rzeka wolna
-  - Śryż
-  - Lód brzegowy
-  - Śryż i lód brzegowy

-  P xx% - Pokrywa lodowa
-  S - Płonia i przetainy
-  W - Spiętrzenia i podbitki
-  - Woda na lodzie

-  - Kra i lód brzegowy
-  - Zator
-  - Brak danych
-  - miejsce zatoru lodowego

 - lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA NOTECI, KANAŁE BYDGOSKIM, J.GOPŁO, KANAŁE ŚLESIŃSKIM

WODOWSKAZ	NOWE DREZDENKO	KRZYŻ	CZARNKÓW	UJŚCIE	BIAŁOŚLIWIE	NAKŁO ZACHODNIE	PAKOŚĆ																																					
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	NOTEĆ DOLNA		NOTEĆ DOLNA SKANALIZOWANA				K.BYDGOSKI	NOTEĆ GÓRNA		J.GOPŁO	KANAŁ ŚLESIŃSKI																																	
KM	226+000	210	202	194	186	178	170	162	154	146	138	130	122	114	106	98	90	82	74	66	58	50	42	34	26	18	143	135	127	119	111	103	95	87	79	71	63	55	47	39	31	23	15	000+000
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																											
2018-03-01	50-60%				40% / 40%	5-18cm / 100%	40% / 40%	3cm / 10-30%		18cm / 100%	14cm/100%	5cm/100%																																

- Rzeka wolna
- Śryż
- Lód brzegowy
- Śryż i lód brzegowy

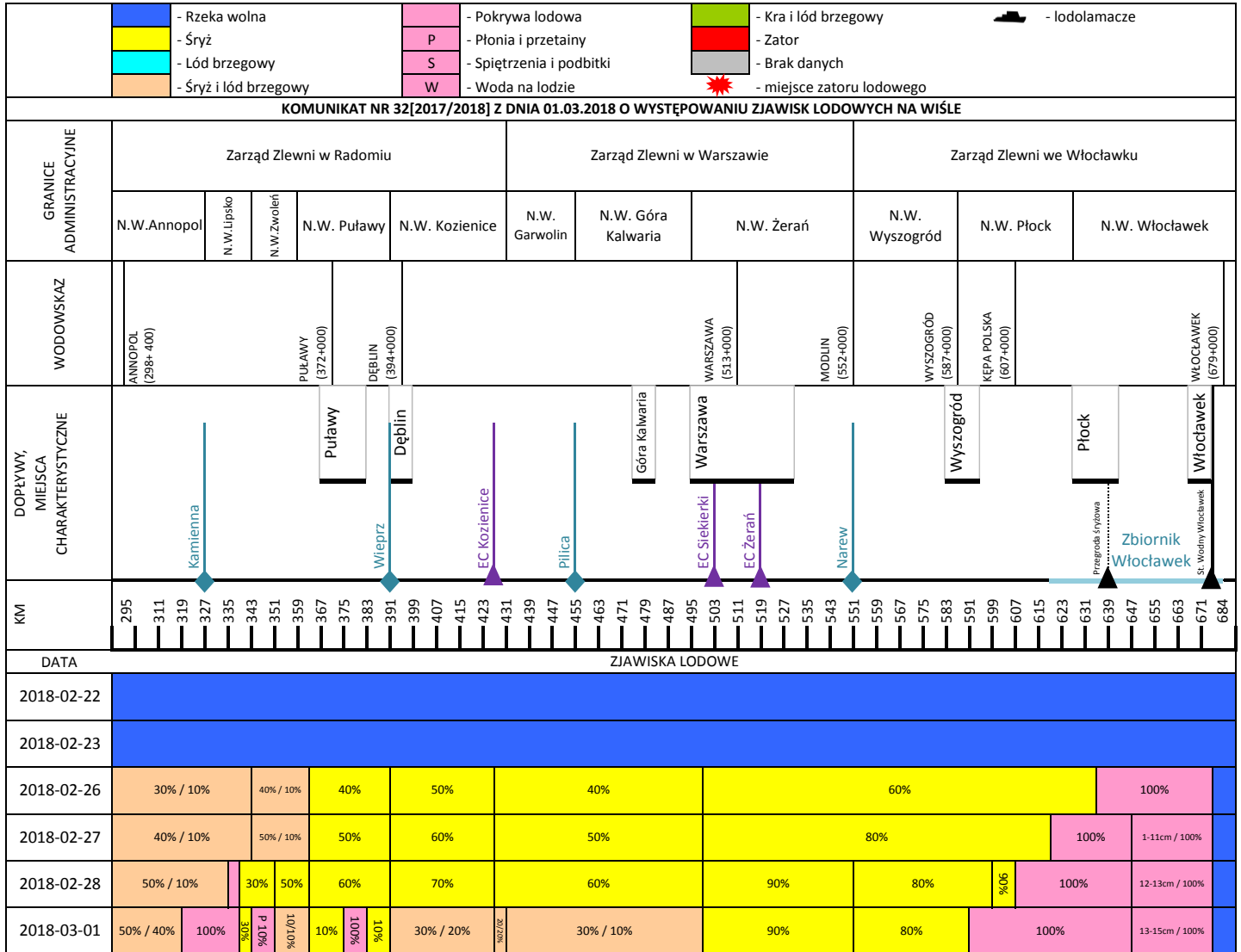
- Pokrywa lodowa
- P** - Płonia i przetainy
- S** - Spiętrzenia i podbitki
- W** - Woda na lodzie

- Kra i lód brzegowy
- Zator
- Brak danych
- miejsce zatoru lodowego

- lodolamacze

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE PROSNA

GRANICE ADMINISTR	ZARZĄD ZLEWNI W KALISZU																																													
	NW JAROCIN		NW PLESZEW		NW KALISZ			NW WIERUSZÓW		NW KĘPNO																																				
WODOWSKAZ	Bogusław (042+000)		Piwonice (070+000)		Ołobok (083+000)		Mirków (140+000)																																							
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE			Kanał Bernardyński	Trojanówka	Ołobok			Wieruszów																																						
KM	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	160	164	168	172	176	181
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																													
19.02.2018																																														
20.02.2018																																														
21.02.2018																																														
22.02.2018																																														
23.02.2018																																														
26.02.2018	10%		20%		100%	20%		10%		10%																																				
27.02.2018	30% / 3%		4cm / 70%		4cm / 100%	4cm / 90%		4cm / 20%		4cm / 20%																																				
28.02.2018	30% / 10%		30% / 3%		4cm / 70%	4cm / 90%		4cm / 20%		4cm / 20%																																				















		- Rzeka wolna		- Śrzyż		- Łód brzegowy		- Śrzyż i łód brzegowy		- Pokrywa lodowa		- Płonia i przetainya		- Spiętrzenia i podbitki		- Woda na lodzie		- Kra i łód brzegowy		- Zator		- Brak danych		- miejsce zatoru lodowego		- lodolamacze																	
GRANICE ADMINISTR.	Zarząd Zlewni w Toruniu												Zarząd Zlewni w Tczewie																														
	N.W. Aleksandrów Kujawski				N.W. Toruń				N. W. Chełmno				N.W. Grudziądz		N.W. Tczew																												
WODOWSKAZ	Toruń (735+000)				Fordon (775+000)				Chełmno (807+000)				Grudziądz (835+000)		Korzeniewo (867+000)		Biała Góra (886+000)		Tczew (908+000)		Gdańska Głowa (Drewnica) (931+000)																						
	KM	684	696	702	708	714	720	726	732	738	744	750	756	762	768	774	780	786	792	798	804	810	816	822	828	834	840	846	852	858	864	870	876	882	888	894	900	906	912	918	924	930	939
DATA		ZJAWISKA LODOWE																																									
2018-02-23	[Blue background indicating free river]																																										
2018-02-26	60% / 20%				60% / 20%				20% / 10%				30% / 10%																														
2018-02-27	30% / 20%				30% / 20%				50% / 10%				40% / 10%																														
2018-02-28	20% / 20%				20% / 20%				40% / 20%				50% / 10%																														
2018-03-01	20% / 20%				20% / 20%				50% / 20%				50% / 10%																														

Od dnia 25 lutego na Wiśle pojawiły się zjawiska lodowe: śrzyż i łód brzegowy
Do osłony zimowej przeznaczonych jest 5 lodolamaczy. Lodolamacze są sprawne technicznie i stacjonują w awanportach śluzy Przegalina. Lodolamacze pozostają w stanie rezerwy od dnia 16 grudnia.

- śryż
- śryż i lód
- lód brzegowy
- pokrywa lodowa
- rzeka wolna
- kra
- w - woda na lodzie
- zator
- s - spiętrzenia i podbitki
- * - miejsce zatoru lodowego
- [cm] - grubość lodu [cm] / % pokrycia

KOMUNIKAT O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA RZECIE SAN

GRANICE ADMINISTR	Zarząd Zlewni Sanu																															
	NW w Stalowej Woli		NW w Jarosławiu				NW w Przemyśle		NW w Dynowie			NW w Lesku																				
WODOWSKAZ	Przemyski (10+300)	Nisko (39+400)	Leżachów (100+900) Jarosław (119+800)				Przemyski (165+900)		Olchowce (280+700) Lesko (301+100)			Zatwarnica (366+900) Zatwarnica (376+900)																				
	KM	0	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384	400	416	432	458			
DATA	ZJAWISKA LODOWE																															
2018-02-26	40% / 20%		60%	70%	70%	80% %	80% %	80%	70%	70%	70%			70% / 70%																4-6cm / 10%	5-10cm / 80%	
2018-02-27	40% / 10%	70%	80%	80%	90%	90% %	90% %	90%	60%	60%	60%			70% / 30%															4-6cm / 10%	5-10cm / 80%		
2018-02-28	70% / 10%		70%	70%	70%	80% %	80% %	80%	60%	60%	60%			70% / 30%															4-6cm / 10%	5-10cm / 80%		
2018-03-01	50% / 10%		70%	70%	70%	80% %	80% %	80%	80%	60%	60%			70% / 30%															4-6cm / 10%	5-10cm / 80%		

	- Rzeka wolna		- Pokrywa lodowa		- Kra i lód brzegowy
	- Śryż		- Płonia i przetainy		- Zator
	- Lód brzegowy		- Spiętrzenia i podbitki		- Brak danych
	- Śryż i lód brzegowy		- Woda na lodzie		- miejsce zatoru lodowego

KOMUNIKAT NR 32[2017/2018] Z DNIA 01.03.2018 O WYSTĘPOWANIU ZJAWISK LODOWYCH NA BUGU

/	RZGW w Warszawie	RZGW w Lublinie																																																
	Zarząd Zlewni w Dębem	Zarząd Zlewni w Sokółce Podlaskim					Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej																																											
WODOWSKAZ	WYSZKÓW (34+000)	MAŁKINIA (98+000)	FRANKOPOL (163+000)				WŁODAWA (382+000)				STRZYŻÓW (537+000)																																							
DOPŁYWY, MIEJSCA CHARAKTERYSTYCZNE	Wyszaków	Liwiec	Brok	Nurzec	Drohiczyń	Krzna	Włodawa	Weinianka	Huczwa																																									
KM	0	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	182	196	210	224	238	252	266	280	294	308	322	336	350	364	378	392	406	420	434	448	462	476	490	504	518	532	546	560	587									
DATA	ZJAWISKA LODOWE																																																	
2018-02-22	10%																																																	
2018-02-23	50%	30%																																																
2018-02-26	100%	70%										50%	80%	60%					40%					20%																										
2018-02-27	100%	80%										60%/10%	80% / 10%					60% / 10%					70% / 10%					50% / 10%					30%																	
2018-02-28	100%	90%										60%/10%	80% / 10%					70% / 10%					50%	70% / 10%					80% / 10%					40% / 30%					40%											
2018-03-01	100%										80%										100%	80% / 10%					40% / 20%					100%	50%	20%	50% / 20%					100%	20% / 30%					30% / 10%				

